Il Condizionamento di Precisione

Prodotti, servizi e soluzioni per le infrastrutture critiche









NOVITÀ

Nuova app Liebert PCW: efficienza energetica sotto controllo!



L'app **Liebert PCW** consente ai responsabili del data center di tenere un diario del PUE (Power Usage Effectiveness) permettendo così di compiere scelte più precise su come e dove si possono ottenere risparmi. Nell'app sono inclusi due diversi strumenti:



- il **calcolatore del PUE** permette a chiunque di misurare l'efficienza dell'utilizzo di energia del data center
- il calcolatore del costo di gestione evidenzia esattamente quanto è possibile risparmiare installando apparecchiature più efficienti.



È possibile scaricare l'app per iPad **Liebert PCW** dall'iTunes store:

https://itunes.apple.com/us/app/liebert-pcw/id483151130?mt=8

Indice

Presentazione Emerson Network Power	04	Condizionatore d'aria a due sezioni Liebert® HPS	44
Tecnologie e soluzioni per data center	06	Condizionatore d'aria monoblocco da interno	
Settori e Applicazioni	08	Liebert® HPF	46
Qualità e Ambiente	09	Condizionatore d'aria monoblocco da esterno	50
CSC - Consulting & Support Center	10	Liebert® HPW	50
Sistemi di condizionamento di precisione	11	Refrigeratori d'acqua monoblocco Liebert® HPC	52
Condizionatori d'aria ad espansione diretta		Refrigeratori d'acqua raffreddati ad aria con compressore ermetico Scroll	54
Liebert®HPM Scenari di applicazione e configurazioni	12 13	Refrigeratori d'acqua raffreddati ad aria con compressore semiermetico a doppia vite	56
Condizionatori d'aria ad espansione diretta compressore Scroll	15	Refrigeratori d'acqua raffreddati ad acqua con compressore semiermetico a doppia vite	60
Condizionatori d'aria ad espansione diretta compressore Digital Scroll	16	Soluzioni per ambienti ad alta densità informatica	61
Condizionatori d'aria per sale metrologiche	18	Smart Aisle™:	63
Condizionatori d'aria ad espansione diretta Liebert® PDX	20	soluzione integrata per il data center Liebert® XD:	62
Condensatori ad aria: Liebert® HPA	24	sistemi di condizionamento supplementari	66
Raffreddatori di liquido: Liebert® HPD	26	Monitoraggio e connettività	68
Condizionatori d'aria ad acqua refrigerata		L'offerta di Servizi Emerson Network Power	70
Liebert® HPM	28	Diagnostica e assistenza remota LIFE™	74
Condizionatori d'aria ad acqua refrigerata per Cloud Computing Liebert® PCW	30	Case Study	76
Scenari di applicazione e configurazioni	31	I Principali Clienti	78
Condizionatori d'aria per file di Rack Liebert® CRV	38		
Scenari di applicazione	39		
Versioni ad espansione diretta e ad acqua refrigerata	41		
Abbinamento unità Liebert CRV con condensatori raffreddati ad aria e unità drycooler	42		





Emerson Network Power, divisione di Emerson (NYSE:EMR), è leader globale nella massimizzazione della disponibilità, capacità ed efficienza delle infrastrutture critiche in vari settori: telecomunicazioni, industria, sanità, trasporti, finanza, pubblica amministrazione, commercio, utility, ecc.

Scegliere **Emerson Network Power** come partner per le esigenze di sicurezza e continuità operativa della propria azienda significa:

- Ricevere un supporto professionale fin dalla fase progettuale grazie alla divisione CSC, Consulting & Support Center (www.CSConline.it),
- Poter scegliere tra una gamma completa di soluzioni di protezione (UPS, commutatori statici), condizionamento di precisione, rack e armadi integrati, monitoraggio H24,
- Poter contare sulla più grande, efficiente e qualificata rete di servizi ed assistenza tecnica presente oggi nel settore in Italia.

Per contattare Emerson Network Power:

- Sales.NetworkPower.It@Emerson.com
- mww.linkedin.com/company/emerson-network-power
- www.twitter.com/EmersonNP_IT



Per i diversi settori ed esigenze, Emerson Network Power dispone di Centri di Competenza altamente qualificati:

Raffreddamento ad alta precisione

Una gestione ottimale della temperatura dell'ambiente è imprescindibile per garantire prestazioni affidabili alle proprie apparecchiature.
Con Emerson Network Power avrete a disposizione la più ampia gamma di soluzioni di condizionamento di precisione, chiller e condizionamento perimetrale, sistemi modulari ad altà densità, in grado di proteggere le applicazioni critiche dalle minime variazioni termiche.

Sistemi di alimentazione in CA

Per quelle aree critiche che non possono permettersi interruzioni di alimentazione, offriamo una gamma completa di sistemi di alimentazione in CA a marchio Liebert® e Chloride: UPS da 500 VA a 1600 kW e Commutatori Statici capaci di assicurare flessibilità ed elevate prestazioni, affidabilità ed efficienza energetica, dai singoli prodotti a sistemi integrati chiavi in mano.

Commutazione e controllo dell'alimentazione

Protezione degli impianti da interruzioni o guasti all'alimentazione. I commutatori di trasferimento dell'alimentazione ASCO®, per alimentatori in sito, consentono di garantire una continuità dell'alimentazione per comunicazioni sensibili e dispositivi elettronici di elaborazione dati, nonché un maggior controllo dell'alimentazione.

Rack e armadi integrati

Offriamo armadi integrati standard e personalizzati che soddisfano esigenze specifiche e straordinarie: soluzioni rack ad alloggiamenti integrati che contengono sistemi di climatizzazione, gruppi di continuità e gestione del cablaggio in un armadio robusto e chiudibile con lucchetto, adatto a sale computer di tutte le dimensioni.

Monitoraggio e gestione in remoto dell'infrastruttura IT

Un vasta offerta di sistemi di gestione e monitoraggio remoto, sia a livello IT che di impianti, attivi 24 ore su 24, 7 giorni su 7, in grado di fornire una supervisione continua di data center, sale server e armadi di rete, nonchè di applicazioni di telecomunicazioni aziendali, cablate e non, anche distribuite in diversi siti aziendali.

Servizi

L'offerta di Servizi è il nostro fiore all'occhiello: Emerson Network Power possiede la più grande ed efficiente organizzazione al mondo di servizi nel settore, in grado di supportare il cliente in ogni fase del suo progetto, dalla consulenza pre-vendita, all'ottimizzazione dell'infrastruttura fino alla manutenzione per tutto il ciclo di vita dell'apparecchiatura. Offriamo servizi di engineering, installazione, gestione dei progetti speciali e gestione delle operazioni sul sito, manutenzione preventiva, monitoraggio remoto h24 e monitoraggio dei consumi energetici.

Tecnologie e soluzioni per data center



Liebert® HPC Freecooling Chiller Ampia gamma di refrigeratori ad alta efficienza da 40 a 1600 kW

- Progettati specificamente per datacenter e per lavorare con SmartAisle™
- Versione a massimo risparmio energetico
 Controllo iCOM



- SmartAisle™ Alloggiamento Aisle™
- Garantisce la massima efficienza energetica
- Il controllo opera con qualsiasi unità di condizionamento Liebert®

Liebert® PCW/Liebert® HPM Da 4 a 230 kW, DX-Digital Scroll-CW • Massimo risparmio energetico

- Prestazioni certificate Eurovent
- Funzionalità di controllo esclusive con iCOM



- Avocent® Universal Management Gateway Appliance
 Dispositivo di gestione dell'infrastruttura per IT e impianti
 Sistema di raccolta dei dati in tempo reale e
 monitoraggio integrato per la suite Trellis
 Accesso e controllo dell'apparecchiatura IT
 tramite la tecnologia KVM, seriale o embedded
 (porte di rilevamento automatico)







- Avocent® MergePoint Unity™ Appliance
 KVM remoto sicuro su accesso IP ai server
 Accesso remoto sicuro ai server nei data center e nelle
- Tramite strumenti sia in-band che out-of-band garantisce una soluzione di gestione remota più completa e a prova di errore



ASCO series 7000 PCS Parallelizzazione, sincronizzazione

- Parallelizzazione, sincronizzazione
 e distribuzione di alimentazione di
 emergenza in loco
 SCADA touch-screen integrato, PLC ridondanti;
 controllo e monitoraggio della distribuzione
 dell'alimentazione ai carichi critici
 Registrazione della cronologia allarmi, tendenze
 multiple, comunicazioni del sistema di gestione dell'edificio





- Trinergy™
 Modi di funzionamento dinamici (VFI, VI, VFD) con efficienza di funzionamento
- media del 97,9%
 Modularità tridimensionale per la massima scalabilità (fino a 9,6 MW)
- Disponibilità massima grazie alla ridondanza interna e alla possibilità di manutenzione "in parallelo"



- Liebert® NXI.
 UPS per applicazioni critiche ad alta potenza
 Garantisce una maggiore capacità di potenza abbinata a un'affidabilità superiore
 Soddisfa i requisiti di potenza e l'efficienza energetica in datacenter ad alta disponibilità



Chloride CROSS

- Assicura l'alimentazione ridondante per i carichi critici, grazie alla commutazione tra due fonti di alimentazione indipendenti
 Commutatore di trasferimento a stato solido disponibile nelle versioni 2/3/4P con intervallo PF completo per garantire la compatibilità con qualsiasi tipo di carico
 Architettura estremamente affidabile e flessibile



- Liebert® CRV

 Unità di condizionamento di precisione ad alta efficienza per file di rack disponibili in versioni DX o CW

 Controllo sdoppiato per flusso d'aria e potenza frigorifera

 Potenza frigorifera modulante con digital scroll

 Controllo iCOM con sensori rack remoti



- Avocent® ACS Advanced Console Server
 Accesso remoto seriale over IP ai dispositivi console
 Connessione remota a server, blade, router
 Ridondanza incorporata e piedinature configurabili per porte seriali



- Monitoraggio batterie Alber Monitoraggio delle batterie e prevenzione dei guasti Test della resistenza DC per abbattere il fattore di incertezza Simile a un test a ultrasuoni, consente all'utente di ispezionare le batterie e valutarne le condizioni effettive



Knürr CoolTherm® 4–35 KW
Tecnologia cabinet server ad alta efficienza

- Riduzione significativa del costo







- Unità di distribuzione dell'alimentazione basate su rack Supporta la misurazione strip-level, la commutazione sulle uscite e su queste anche le misurazioni/commutazione per controllo e gestione remoti dell'alimentazione
- Modelli orizzontali e verticali per qualsiasi configurazione di rack in filiali e uffici distribuiti geograficamente



Rack di distribuzione dell'alimentazione Knürr Unità di collegamento centralizzata per l'alimentazione di singoli rack di server • Interfaccia tra alimentazione a bassa tensione e PDU • Unità plug-in individuali • Fino a 346 kVA/Rack



Knürr DCL
Fino a 34 kW nella
unità di condizionamento "in-row"
• Design per il
condizionamento

di file di rack Design del controller a prova di guasti



Knürr DCD Scambiatore di

- calore passivo ad acqua refrigerata Carico termico raffreddabile
- fino a 30 kW Neutralizza il surriscaldamento della sala Adattabile a prodotti Knürr e di terze parti



Knürr Miracel®/Knürr DCM® Piattaforma per rack globale per datacenter, reti e telecomunicazioni • Telai in leggero alluminio • Sistema T-slot • Costina compilificata

- Gestione semplificata del cablaggio Capacità fino al 1.500 kg



Liebert® XD

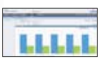
- Soluzione di condizionamento a refrigerante per armadi server ad alta densità
 Gestione hot spot fino a 30 kW per rack
 Aggiornamento su richiesta plug-and-play
 Alta efficienza e raffreddamento sensibile al 100%



Software di gestione Avocent® DSView 4

Gestione centralizzata di data center

- di data cente Accesso e gestione remoti di tutti gli asset fisici e virtuali dei data center Gestione sicura, out-of-band
- e centralizzata di tutti i dispositivi di rete e IT in data center distribuiti geograficamente



Avocent® Rack Power Manager Informazioni e controllo

dettagliati su alimentazione e ambiente

- Monitoraggio completo dell'alimentazione per uscita, rack, PDU, fila di rack, gruppi di clienti o interi data center
- Monitora/misura il consumo energetico IT e determina i costi/le tendenze del data



- Avocent® Data Center Planner™
 Un prodotto grafico di gestione e
 pianificazione dell'infrastruttura
 Aumenta la precisione e riduce
 i tempi richiesti per completare
 i collaudi dell'infrastruttura
 Piduse gli cerei di installazione
- Riduce gli errori di installazione e di smantellamento
- Riduce i tempi di fornitura e installazione delle apparecchiature
 Consente analisi preventive sull'impatto dei cambiamenti, prima dell'acquisto delle risorse



La piattaforma Trellis™
La piattaforma Trellis unifica le strutture e
l'infrastruttura IT con dati in tempo reale e
una visione di insieme che non hanno eguali sul mercato
• Gestisce l'infrastruttura critica in tempo

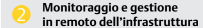
- Oestisce i initiatitutui a citica in terripo reale facendo funzionare l'apparecchiatura al livello di soglia ottimale e migliorando l'efficienza energetica
 Aumenta l'efficienza operativa dell'azienda
 Una piattaforma unica riduce i costi amministrativi e offre un ROI più rapido
 Diffosico (climica all'investi prasti
- Differisce/elimina gli investimenti facendo funzionare l'apparecchiatura al livello di soglia ottimale senza compromettere la disponibilità



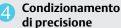
Knürr Synergy®
Supporta il monitoraggio in qualsiasi sala di controllo, tramite console, pannelli di monitor verticali e grafici dinamici
• Conformità agli standard ed ergonomia
• Selezione manuale dell'altezza, anche per la versione base
• Struttura modulare



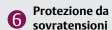
Alimentazione in CA



Commutazione e controllo dell'alimentazione









- Facilmente collegabile
 all'UPS, ai pannelli di distribuzione
 o sugli ingressi di servizio delle strutture
 Dispositivi di soppressione di sovratensioni
 (SPD) progettati per proteggere apparecchiature
 sensibili da danni da sovratensio

Settori e Applicazioni

Grazie a una vasta gamma di prodotti e alla grande esperienza nella consulenza e supporto tecnico, siamo in grado di offrire soluzioni per il condizionamento di precisione di applicazioni in qualsiasi settore.

Data centers

- Internet Service Providers
- Server room aziendali
- Ambienti ad alta densità informatica e cloud computing

Telecomunicazioni

- ISP
- Reti TV
- Compagnie telefoniche

Trasporti

- Controllo Radar
- Aeroporti
- Locali UPS

Industria Farmaceutica

• Sala server

Locali tecnologici

• Clean Room

Industria Chimica

- Laboratori
- Locali tecnologici

Industria Meccanica /Tessile

- Laboratori metrologici
- Sala Prove motori

Sanità

- Applicazioni medicali
- TAC e risonanza magnetica
- Laboratori

Beni culturali

- Biblioteche
- Conservazione dati

Banche

- Data center
- Locali tecnologici

Università

• Sala server

Utility

- Sale quadri e cabine di trasformazione
- Applicazioni fotovoltaiche













Qualità e Ambiente

L'impegno per la Qualità e l'Ambiente significa:

- Conformità EN ISO 14001:2004 per il Sistema di Gestione Ambientale.
- Tutti i sistemi di condizionamento e gli UPS sono progettati, fabbricati e collaudati in conformità a BS EN ISO 9001:2008.
- Conformità di tutti i prodotti alla direttiva RoHS e agli standards WEEE.
- Certificazione Eurovent per tutti i condizionatori di precisione (HPAC).
- Membro di "The Green Grid", consorzio internazionale per lo sviluppo e la promozione dell'efficienza energetica nei data center.
- Emerson Network Power promuove come "Sostenitore" il Codice di Condotta Europeo per l'efficienza energetica dei data center.









CSC - Consulting & Support Center

La corretta progettazione di un sistema integrato con UPS e impianto di condizionamento di precisione richiede una competenza specifica.
Per avere un supporto in fase progettuale rivolgetevi al CSC, la divisione aziendale dedicata esclusivamente al servizio di consulenza tecnica.

Gruppi statici di continuità, sistemi di condizionamento, PDU, rack e armadi integrati sono tutti elementi fondamentali per proteggere e rendere sempre operativi data center, processi e infrastrutture aziendali.

Per questo Emerson Network Power offre ai propri clienti un servizio unico nel settore: specialisti dedicati esclusivamente al servizio di consulenza tecnica con l'obiettivo di fornire un valido supporto alla progettazione della propria infrastruttura.

Il **CSC - Consulting & Support Center** di Emerson Network
Power - è a fianco di progettisti,
tecnici e studi di ingegneria dal
1999, e offre vari strumenti:

- Area Web www.CSConline.it, da oggi ancora più ricca di contenuti, per rimanere aggiornato sulle normative in vigore, consultare i capitolati, scaricare gli schemi elettrici, i white paper e utilizzare i configuratori di UPS e Condizionamento.
- Convegni e seminari nelle principali città italiane, dedicati ad aziende, system integrators, studi di ingegneria e progettisti.
- Training formativi ad hoc presso la nostra sede o direttamente presso i clienti.

- Rivista "CSC Paper", pubblicazione a supporto della stesura dei piani progettuali, ricca di articoli di attualità e aggiornamenti normativi legati al mondo dell'energia.
- Network Power Collection: una raccolta, in edizione limitata, di oltre 120 pagine con gli articoli di approfondimento e i white paper sulle tematiche più attuali della Business Continuity.
- Numero Verde 800-065151
 ed e-mail dedicata
 Consulting.ltaly@Emerson.com
 per contattare i nostri consulenti
 tecnici.



Contattaci

Numero Verde 800-065151

Consulting.Italy@Emerson.com

Sistemi di condizionamento di precisione



Condizionatori d'aria ad espansione diretta Liebert®HPM

Potenza frigorifera da 4 a 25 kW



Le unità di condizionamento ad espansione diretta della serie Liebert® HPM sono l'espressione della tecnologia più avanzata nel settore del condizionamento di precisione per data center e sale server.

Emerson Network Power propone una gamma esclusiva di condizionatori d'aria studiata per assicurare prestazioni e affidabilità.
Liebert® HPM ha in dotazione il refrigerante R410A, che le assicura livelli elevati di efficienza.
L'intero design dell'unità è stato ulteriormente ottimizzato con scambiatori di calore potenziati che assicurano un livello complessivamente elevato di efficienza e capacità di condizionamento.

Caratteristiche principali:

- Ottimizzato per il refrigerante R410A
- Ventilatori EC di serie per una distribuzione dell'aria ottimizzata
- Compressore ermetico Copeland Scroll

- Connessioni Ethernet e controllo iCOM integrati per assicurare la comunicazione tra più unità garantendo la massima affidabilità in qualsiasi condizione
- Efficienza energetica eccellente grazie all'implementazione delle migliori tecnologie disponibili sul mercato
- Capacità assoluta di seguire il carico termico senza sprecare un singolo Watt oltre il necessario
- I prodotti di condizionamento di precisione con montaggio a pavimento sono conformi ai requisiti della Direttiva Europea ErP 2015, rispettano i vincoli ambientali e riducono i costi operativi.



Liebert®HPM - Scenari di applicazione

Liebert® HPM Downflow

Le unità con mandata verso il basso sono ideali per ambienti con installazione in pavimento sopraelevato, tipici delle applicazioni in data center. L'unità Downflow ottimizza le prestazioni in tutte le applicazioni di questo tipo, offrendo la massima efficienza della gamma Liebert® HPM, che può essere ulteriormente incrementata con Digital Scroll.

Adatta per:

- Pavimento sopraelevato
- SmartAisle™



Liebert® HPM Upflow

Le unità con mandata verso l'alto sono progettate per l'utilizzo in applicazioni con distribuzione dell'aria dall'alto, con o senza canalizzazione. L'inclusione di ventilatori EC consente a Liebert® HPM Upflow di erogare la massima pressione statica esterna (ESP) limitando al contempo l'alimentazione in ingresso e massimizzando l'uscita. Questa combinazione consente a Liebert® HPM di assicurare un condizionamento ottimizzato e, al contempo, l'ESP e la portata d'aria più idonee per soddisfare i requisiti delle singole installazioni.

Adatta per:

- Applicazioni con canalizzazione
- Applicazione con capacità di distribuzione limitate dell'aria da pavimento sopraelevato o in cui non è presente un pavimento sopraelevato
- Locali tecnici



Le unità Displacement prendono nome proprio dall'effetto di dislocamento.

Tale effetto consiste nella stratificazione dell'aria fredda nella parte bassa della sala e di quella calda nella parte alta. Ciò viene ottenuto con un'erogazione dell'aria a bassissima velocità. L'effetto di dislocamento contribuisce notevolmente all'efficienza del sistema. L'unità Liebert® HPM Displacement è più idonea per applicazioni di piccole dimensioni in cui scalabilità e possibilità di crescita rappresentano fattori cruciali.

Adatta per:

- Applicazioni senza pavimento sopraelevato
- Locali tecnici
- Piccole sale dati con condizionamento davanti ai rack





Liebert®HPM - Configurazioni di condizionamento

Liebert® HPM raffreddato ad aria

La versione a espansione diretta raffreddata ad aria è la soluzione dall'installazione più immediata e semplice, che minimizza l'impatto sul sito e ottimizza la condensazione.

T.

Liebert® HPM raffreddato ad acqua

Liebert® HPM raffreddato ad acqua è la configurazione ideale per sfruttare i vantaggi offerti dal digital scroll, in situazioni in cui le unità interne sono molto distanti da quelle esterne.



Liebert® HPM Dual Fluid raffreddato ad aria

Ideale per applicazioni basate su acqua refrigerata, la configurazione Liebert® HPM Dual Fluid raffreddato ad aria offre un condizionamento efficiente a espansione diretta che funge da condizionamento ridondante per batterie dell'acqua refrigerata.



Liebert® HPM Dual Fluid raffreddato ad acqua

Questa configurazione si adatta perfettamente a qualsiasi layout di installazione, infatti i chiller e i dry cooler possono essere installati ovunque sia richiesto nel sito. La configurazione Liebert®® HPM Dual Fluid raffreddato ad acqua offre un condizionamento efficiente a espansione diretta che funge da condizionamento ridondante per batterie dell'acqua refrigerata.



Liebert® HPM Freecooling

Per tutte le applicazioni che puntano principalmente sull'efficienza, Liebert® HPM offre la possibilità di sfruttare l'effetto Freecooling per un periodo di tempo più lungo, in virtù della sua ottimizzata distribuzione delle batterie. La flessibilità della configurazione Liebert® HPM Freecooling assicura i massimi risparmi energetici e la massima efficienza in diverse condizioni di lavoro, inclusa la modalità DX.



Liebert®HPM - Specifiche tecniche

Circuito singolo											
Modello		SOF	SOH	S1A	S1D	S1E	S1G	S2E	S2G	М2Н	МЗА
Sel. condensatore		HCR10	HCR14	HCR17	HCR24	HCR24	HCR24	HCR43	HCR43	HCR43	HCR43
Potenza frigorifera totale lorda	kW	5,6	7,2	10,6	13,0	15,6	17,4	23,1	25,0	24,6	28,8
Potenza frigorifera netta sensibile	kW	5,1	7,0	9,8	10,9	13,8	15,6	19,9	21,5	22,5	25,5
SHR*		0,93	1,00	0,94	0,86	0,93	0,95	0,90	0,92	0,96	0,94
EER netto sensibile		2,6	3,0	3,1	2,9	3,3	3,1	3,1	3,0	3,3	3,1
Portata d'aria	m³/h	1.560	2.500	2.680	2.750	4.200	4.930	5.200	5.750	6.340	7.080
ESP max.	Pa	300	240	190	140	400	380	280	190	300	200
Livello di pressione sonora	dB(A)	56,2	50,8	52,9	53,3	48,8	49,4	52,7	50,0	54,1	55,4
Dimensioni dell'unità interna (L x P)	mm	750 x 400	750 x 500	750 x 500	750 x 500	750 x 750	750 x 750	750 x 750	750 x 750	1000 x 850	1000 x 850
Dimensioni dell'unità esterna (L x P)	mm	701x 599	1050 x 891	1050 x 891	1112 x 1340	1112 x 2340	1112 x 2340				
Peso unità interna	kg	170	195	210	215	240	250	260	270	425	430
Peso unità esterna	kg	16	44	44	75	75	75	92	92	92	92
Mandata aria (flusso verso il basso, verso l'alto, dislocamento/frontale)		D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*

[&]quot;Prestazioni a 24 °C 50%, ESP nominale 20 Pa, Temperatura esterna 35 °C, Sistema in grado di funzionare con temperature esterne fino a 40 °C., Altezza unità interna 1950 mm; altezza unità esterna 907 mm" *SHR: rapporto di calore sensibile D: flusso verso il basso U: flusso verso l'alto F: frontale.

Condizionatori d'aria ad espansione diretta con compressore Digital Scroll

Potenza frigorifera da 10 a 25 kW



Liebert® HPM con tecnologia Digital Scroll, è il sistema di condizionamento scalabile ideale e in grado di espandersi di pari passo con le esigenze aziendali. L'unità da 25 kW può essere usata come se fosse da 10 kW, grazie al compressore Digital Scroll in grado di modulare la capacità di raffreddamento dal 30 al 100%, con consequenti cospicui risparmi.

Liebert® HPM Digital Scroll: un componente fondamentale dello SmartAisle™

Integrato con SmartAisle™, la soluzione di chiusura del corridoio freddo di Emerson Network Power, Liebert® HPM permette di ottimizzare la modulazione della distribuzione dell'aria in aggiunta alla variazione della capacità frigorifera, così da ridurre ulteriormente il consumo energetico, con risparmi fino al 65%.

Principali vantaggi ottenuti con Liebert® HPM Scroll

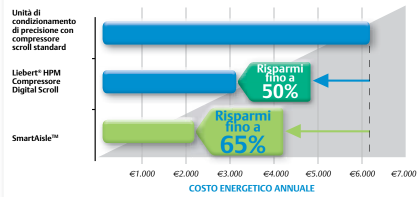
- Protezione degli investimenti IT La tecnologia Digital Scroll offre prestazioni migliori e un maggior ritorno dell'investimento e, al contempo, riduce il fabbisogno energetico.
- Condizionamento delle utenze La tecnologia Digital Scroll fornisce il livello di condizionamento necessario regolandone l'erogazione in base al carico termico. In tal modo assicura livelli di temperatura costanti e precisi.

• Architettura scalabile

L'architettura scalabile di Liebert® HPM si adatta agli aumenti di densità e dimensione del data center, regolando le sue prestazioni in funzione dell'evolversi della domanda.

 Tecnologia esclusiva La tecnologia Digital Scroll garantisce la protezione per l'infrastruttura IT garantendo elevati risparmi energetici.





Liebert® HPM Digital Scroll

+Ventilatore EC

Efficienza del motore superiore

Temperatura di condensa ridotta al minimo e maggiore evaporazione

+Umidificatore

SHR*=1 elimina la necessità di un umidificatore

+COP* e SHR

Liebert® HPM ha un COP* e SHR* superiori in potenza modulata

Il software brevettato di Liebert® HPM consente la modulazione della velocità del ventilatore e della potenza frigorifera, adattando la portata d'aria necessaria alla temperatura server richiesta, senza

Una unità da 20 kW provvista di Digital Scroll che lavora all'80% del carico termico Setpoint del data center: 24 °C - 50% UR Costo energetico: 0,12/kWh

Risparmi annuali ottenuti da Liebert® HPM, completo delle tecnologie più avanzate presenti sul mercato (compressore Digital Scroll, valvola di espansione elettronica, ventilatore EC), autonomo e integrato con chiusura del corridoio freddo, rispetto a unità di condizionamento di precisione predisposte con scroll standard.

Liebert®HPM Digital Scroll - Specifiche tecniche

			Singolo	circuito	
Modello di condizionatore		D1E	D1G	D2E	D3A
Modello di condensatore		HCR24	HCR24	HCR43	HCR43
Potenza frigorifera totale lorda	kW	15,8	17,4	23,9	29,0
Potenza frigorifera netta sensibile	kW	13,9	15,9	20,5	25,2
SHR* a pieno carico		0,92	0,95	0,92	0,92
SHR* all'80% del carico		1,00	1,00	1,00	1,00
EER netto sensibile a pieno carico		3,2	3,1	3,0	3,1
EER netto sensibile all'80% del carico		3,4	3,2	3,1	3,1
Portata d'aria	m³/h	4,200	4,930	5,750	7,080
ESP max.	Pa	400	380	190	200
Rumorosità a 2 metri in campo libero	dB(A)	48,8	49,2	50,0	55,4
Potenza sensibile netta minima durante la modulazione	kW	3,2	4,1	5,1	6,2
Dimensioni dell'unità interna (L x P)	mm	750 x 750	750 x 750	750 x 750	1000 x 850
Dimensioni dell'unità esterna (L x P)	mm	1112 x 1340	1112 x 1340	1112 x 1340	1112 x 2340
Peso unità interna	kg	240	250	270	415
Peso unità esterna	kg	75	75	92	92
Mandata aria (flusso verso il basso, verso l'alto, dislocamento/frontale)		D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*	D, U, F*

[&]quot;Prestazioni a 24 °C 50% ESP nominale 20 Pa Temperatura esterna 35 °C

Sistema in grado di lavorare fino a una temperatura esterna di 40° C con i modelli di condensatori illustrati. Il funzionamento con temperature ambiente superiori è possibile ricorrendo a modelli specifici. Altezza unità interna 1950 mm; altezza unità esterna 907 mm"

^{*}SHR: rapporto di calore sensibile D: flusso verso il basso U: flusso verso l'alto F: frontale

Condizionatori d'aria per sale metrologiche Liebert®HPM Constant

Potenza frigorifera da 5 a 25 kW



Liebert® HPM Constant è la soluzione per i sistemi che richiedono un controllo estremamente preciso di temperatura e umidità in ambiente, secondo gli standard più rigorosi.

Gli impianti tipici sono le sale metrologiche, i laboratori, le industrie tessili, le industrie farmaceutiche, del tabacco, della carta e della meccanica di precisione. Liebert® HPM Constant controlla la temperatura e l'umidità in relazione alle esigenze climatiche di ogni singola sala, variabili a seconda delle tipologie degli ambienti e relativi carichi termici. Mediante l'immissione dell'aria tramite condotti, il sistema è in grado di raggiungere tolleranze di temperatura e umidità ambiete rispettivamente di ± 0.3 °C e ± 2 % R.H. Questo importante risultato

viene raggiunto tramite un'accurata e continua variazione, sia della capacità di raffreddamento, sia della produzione di vapore.Liebert® HPM Constant è disponibile in due versioni: condensato ad aria e condensato ad acqua con scambiatore a piastre.

Caratteristiche e impostazioni:

- Tolleranza Temperatura bs ± 0.3 °C
- Tolleranza Umidità Relativa ± 2 %
- Limiti operativi T: 19°C ÷ 28°C
- Limiti operativi UR %: 50% ÷ 60% R.H.
- Post-riscaldamento modulante
- Refrigerante R410a.



Liebert®HPM Constant - Specifiche tecniche

Modello		S0FK/L	S0HK	S1AK	S1DK	S1EK	S1GK	S2K	S2G	M25K
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	230/1/50				400/	/3/50			
Potenza frigorifera totale (1)	kW	5,6	7,1	10,9	13	16	18	23,5	25,4	24,9
Potenza frigorifera sensibile	kW	4,8	6,6	9,7	10,8	14,5	16,5	20,7	22,6	23,1
Compressore Scroll										
Potenza assorbita compressore	kW	1,6	2,06	2,62	3,34	3,27	3,79	5,18	5,55	5,55
Ventilatori	n°/ tipo				1 / Centrifug	o pale curve	e all'indietro			
Portata aria	mc/h	1310	2040	2510	2600	4070	4780	5045	5580	6090
ESP Press. Statica disponibile Over (2)	Pa	600	320	213	170	400	400	287	270	350
Potenza assorbita ventilatore	kW	0,13	0,16	0,25	0,3	0,68	0,71	1,03	1,46	1,00
Batteria gas caldo	kW	3,5	4,4	6,5	7,8	9,3	10,5	13,8	14,9	14,6
Umidificatore	kW	1,5	3,4	3,4	3,4	9,00	9,00	9,00	9,00	9,00
SPL Livello Pressione Sonora	dB(A)	57,6	53,9	56,4	56,9	51,7	53	54,1	56,1	55,2
Dimensioni										
Lunghezza	mm	750	750	750	750	750	750	750	750	1000
Profondità	mm	400	500	500	500	750	750	750	750	850
Altezza	mm	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950
Peso netto	kg	170	195	210	215	240	250	260	270	435

Alle seguenti condizioni:
(1) Ambiente 24°C 50% UR; temperatura di condensazione 45°C (mid point).
(2) Massima Prevalenza utile alla portata d'aria indicata.
(3) Misurato a 1,5 mt di altezza e 2 mt di distanza frontale, in campo libero, con ventilatore e compressore in funzione.

Condizionatori d'aria ad espansione diretta Liebert® PDX

Potenza frigorifera da 40 a 150 kW



Grazie al monitoraggio remoto, alle tecnologie di freecooling diretto ed indiretto integrate dal raffreddamento meccanico ad espansione diretta, la gamma Liebert® PDX offre un'eccezionale efficienza energetica e flessibilità di impiego tali da definire nuovi standard nel settore.

La gamma Liebert® PDX, con freecooling ad aria (diretto) e ad acqua (indiretto), può essere implementata in qualsiasi data center, da 30 a 500 kW e oltre. Risolve i limiti attuali imposti dalla tecnologia di condizionamento a espansione diretta (DX) permettendo il funzionamento a temperature sino ai 38°C e riducendo fino al 30% il consumo energetico in un'applicazione reale all'interno di un data center.

L'unità di condizionamento a espansione diretta Liebert® PDX è l'espressione della tecnologia più avanzata del settore, che garantisce il condizionamento preciso di data center e sale server. Ha in dotazione il refrigerante R410A, che le assicura livelli elevati di effcienza.

La gamma Liebert® PDX include anche ventilatori EC Liebert® 2.0 di nuova generazione che assicurano la massima efficienza energetica.

Il design completo dell'unità è stato ulteriormente ottimizzato con scambiatori di calore potenziati che assicurano un livello complessivamente elevato di efficienza e capacità di condizionamento.

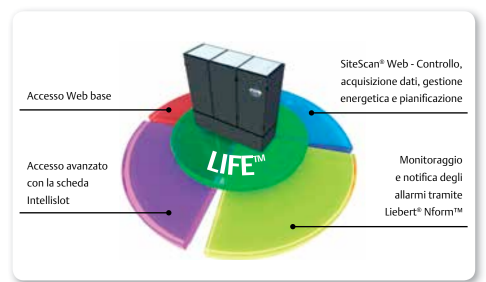
Inoltre, Liebert®PDX include anche la

tecnologia Digital Scroll, che ne fa il

prodotto di condizionamento scalabile ideale e in grado di espandersi di pari passo con le esigenze aziendali. La capacità di modulazione della tecnologia Digital Scroll contribuisce fortemente ai livelli di efficienza raggiunti da Liebert® PDX, con conseguenti cospicui risparmi energetici.

Servizio di monitoraggio remoto e connettività

Liebert® PDX è compatibile con il sistema di telemonitoraggio e diagnostica remota LIFE™. Liebert® PDX è inoltre compatibile con il software di gestione centralizzata Liebert® Nform™ e con Liebert SiteScan® Web che permette di gestire a livello centralizzato le apparecchiature critiche e di superare il concetto attuale di servizio di reazione agli eventi. Se richiesto, Liebert® PDX può essere integrato in un sistema di gestione dell'edificio esistente. Il sistema Liebert® PDX può essere dotato di una scheda Web Liebert® IntelliSlot che consente il pieno sfruttamento della rete Ethernet e del monitoraggio remoto dal proprio computer, da un centro operativo in rete o da qualsiasi punto di accesso, tramite un semplice browser Web standard.



Caratteristiche principali di Liebert® PDX



Refrigerante R410A

Progettato per il refrigerante R410A.



Tecnologia Copeland Digital Scroll

La migliore soluzione in termini di potenza frigorifera modulante.



Controllo preciso della temperatura

La tecnologia basata su Digital Scroll consente un monitoraggio e un controllo precisi della temperatura ambiente.



Ventilatore EC Liebert® 2.0

La nuova generazione di ventilatori EC Liebert® 2.0 è il fulcro di Liebert® PDX in grado di abbattere significativamente i livelli di rumore e incrementare l'efficienza dell'unità.



Valvola di espansione elettronica

Questa valvola è studiata per ottimizzare costantemente le prestazioni del circuito di refrigerazione al fine di raggiungere la massima efficienza anche a carico parziale. Inoltre, il software specifico di gestione della valvola è incorporato nella funzione di controllo iCOM® dell'unità.



Umidificatore a ultrasuoni La tecnologia di umidificazione efficiente

La tecnologia avanquardistica di Liebert® PDX consente a ognuno dei suoi componenti di risparmiare energia pur assicurando le prestazioni di condizionamento richieste dal data center. Opzionalmente sono disponibili due soluzioni efficienti a infrarossi o a elettrodi.



Controllo iCOM® Quando Smart significa efficiente

La modalità Smart è un algoritmo di controllo sviluppato per le applicazioni di chiusura del

corridoio SmartAisle™, in grado di soddisfare le esigenze di condizionamento e di portata dell'aria dei server, garantendo al contempo che vengano assorbiti solo i kilowatt necessari.



Direttiva europea ErP 2015

I prodotti di condizionamento di precisione con montaggio a pavimento sono conformi ai requisiti della Direttiva Europea ErP 2015, rispettano i vincoli ambientali e riducono i costi operativi.



Efficienza energetica

Efficienza energetica eccellente ottenuta grazie alla combinazione delle più importanti tecnologie presenti sul mercato.



Modalità Freecoling per l'ottimizzazione dell'efficienza del sistema

- Aria fresca/Freecoling diretto
- Acqua/Freecoling indiretto



Monitoraggio del carico termico

Il monitoraggio continuo del carico termico assicura che solo i kilowatt necessari vengano consumati nel condizionamento delle utenze, preservando in tal modo energia.



Offerta di assistenza 24x7

Emerson Network Power supporta i clienti con un'ampia offerta di servizi, garantendo la disponibilità e mettendoli al riparo da qualsiasi imprevisto 24/7.

Liebert®PDX - Specifiche tecniche

Liebert® PDX - Scroll																	
	Circui	to singo	lo									Doppio	circuito)			
Modello		PX041	PX045	PX059	PX047	PX051	PX057	PX044	PX054	PX062	PX068	PX074	PX092	PX082	PX094	PX104	PX12
Potenza frigorifera totale lorda	kW	40,41	44,6	57,3	46,28	53,1	59,0	44,8	55,1	62,5	66,1	74,8	92,5	85,7	94,5	106,5	123,9
Potenza frigorifera netta sensibile	kW	35,8	39,1	45,1	43,8	50,0	54,6	42,3	51,2	55,6	62,2	62,9	72,2	78,4	84,9	91,7	100,7
SHR		0,93	0,93	0,82	1,00	1,00	0,98	0,99	0,99	0,95	0,98	0,90	0,82	0,97	0,96	0,92	0,86
EER netto sensibile		3,51	3,33	2,99	3,70	3,47	3,40	3,79	3,53	3,35	4,08	3,09	2,93	3,60	3,38	3,10	2,95
Portata d'aria	m3/h	10000	10900	11200	14500	15800	16300	12500	15500	16300	18500	17600	17950	24000	26000	27000	27000
ESP max.	Pa	250	100	80	300	300	300	300	200	200	300	80	180	250	150	100	100
Dimensioni (LxP)	mm	1200 x 890	1200 x 890	1200 x 890	1750 x 890	1750 x 890	1750 x 890	1750 x 890	1750 x 890	1750 x 890	2550 x 890	1750 x 890	1750 x 890	2550 x 890	2550 x 890	2550 x 890	2550 x 890
Altezza (H)	mm	1970	1970	2570	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	2570	1970	1970	1970	1970
Peso	kg	452	456	593	620	621	675	638	642	680	887	680	776	901	901	901	954
Numero gradini di potenza		1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
Mandata aria:			∀ △ △	ν Α				♦			v 4 4	↓↓↓↓↓			♦		
Configurazioni di raffreddamento: Raffreddamento ad aria Raffreddamento ad acqua Dual Fluid (Acqua refrigerata + raffreddato ad aria DX) Dual Fluid (Acqua refrigerata + raffreddato ad acqua DX) Freecooling		\$\$\$\$ \$\$\$\$ 2 \$\$\$ 2 \$\$	8	<u></u>	2		 		2			<u> </u>	<u></u>		\$\infty\$ \$\infty\$ \$\infty\$ \$\infty\$ \$\infty\$ \$\frac{1}{2}\$\$ \$\infty\$ \$\frac{1}{2}\$\$		

Prestazioni a: 24 °C 50% - temperatura di condensazione 45 °C - ESP nominale 20 Pa

Liebert® PDX - Digital S	croll	Sma	rtAis	le™													
	Circuit	o singol	lo									Doppio	circuito	,			
Modello		PX041	PX045	PX059	PX047	PX051	PX057	PX044	PX054	PX062	PX068	PX074	PX092	PX082	PX094	PX104	PX120
Potenza frigorifera totale lorda	kW	50,3	55,4	68,8	63,0	67,4	74,6	61,0	72,8	80,4	90,1	94,5	113,3	111,8	126,3	133,4	153,4
Potenza frigorifera netta sensibile	kW	48,4	53,0	66,4	60,5	64,3	71,3	59,0	69,3	76,6	87,5	89,8	109,3	106,6	120,1	126,5	146,5
SHR		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
EER netto sensibile		4,62	4,36	4,35	4,58	4,53	4,37	5,19	4,80	3,28	5,60	4,34	4,38	4,46	4,33	4,35	4,22
Portata d'aria	m3/h	10000	10900	11200	14500	15800	16300	12500	15500	16300	18500	17600	17950	24000	26000	27000	27000
ESP max.	Pa	250	100	80	300	300	300	300	200	200	300	80	180	250	150	100	100
Dimensioni (LxP)	mm	1200 x 890	1200 x 890	1200 x 890	1750 x 890	1750 x 890	1750 x 890	1750 x 890	1750 x 890	1750 x 890	2550 x 890	1750 x 890	1750 x 890	2550 x 890	2550 x 890	2550 x 890	2550 x 890
Altezza (H)	mm	1970	1970	2570	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	2570	1970	1970	1970	1970
Peso	kg	452	456	593	635	637	675	638	642	680	887	680	776	931	931	931	954
Modulazione della potenza nominale minima		20%	20%	25%	25%	25%	25%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	12,5%	12,5%	12,5%	12,5%
Mandata aria:			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	♦			\(\frac{1}{2}\)	\			♦	♦ ♦ ♦			▼		
Configurazioni di raffreddamento: Raffreddamento ad aria Raffreddamento ad acqua Dual Fluid (Acqua refrigerata + raffreddato ad aria DX) Dual Fluid (Acqua refrigerata + raffreddato ad acqua DX) Freecooling		\$\$\bigs\text{\$\infty}\$\$ 2\infty 2\infty	<u>≋</u>		<u>2</u>				2 2	38 ≋							\$\$\$ \$\$\$

Prestazioni a: 37 °C 24% - temperatura di condensazione 45 °C - ESP nominale 20 Pa - Ventilatore sopra pavimento

Accoppiament	i dei condensatori Liebert® I	HCR con Liebert® PDX A-	D	
Modello	Temperatura esterna fino a 35°C	Temperatura esterna fino a 40°C	Temperatura esterna fino a 46°C	Temperatura esterna fino a 48°C
PX041xA/D	1 x HCR51	I x HCR59	1 X HCR76	1 x HCR88
PX045xA	1 x HCR59	1 x HCA59	1 x HCR76	1 x HCR88
PX047xA/D	1 X HCR59	1 x HCR59	1 x HCR76	1 x HCR88
PX051xA/D	1 x HCR59	1 x HCR76	1 X HCR88	1 X HCR99
PX057xA	1 x HCR76	1 x HCR88	1 X HCR88	1 X HCR99
PX044xA/D	2 x HCR33	2 x HCR33	2 X HCR43	2 x HCR51
PX054xA/D	1 X HCR33	2 x HCR43	2 x HCR43	2 x HCR59
PX062xA/D	2 X HCR43	2 x HCR43	2 x HCR59	2 x HCR76
PX074xA	2 x HCR43	2 X HCR59	2 X HCR76	1 X HCR88
PX06BxA/D	2 x HCR43	2 X HCR43	2 x HCR59	2 x HCR76
PX082xA/D	2 X HCR51	2 x HCR59	2 x HCR76	1 x HCR88
PX094xA/D	2 X HCR59	2 x HCR76	2 x HCR88	2x HCR99
PX104xA/D	2 x HCR59	2 x HCR76	2 X HCR88	2 x HCR99
PX120xA	2 x HCR76	2 x HCR88	2 x HCR99	2 x HCR99
PX059xA	2 X HCR76	1 x HCR88	1 x HCR88	1 x HCR99
PX092xA	2 X HCR59	2 x HCR76	1 x HCR88	2x HCR99
-				

Modello	Temperatura esterna fino a 35°C	Temperatura esterna fino a 40°C	Temperatura esterna fino a 46°C
PX041xA/D	1 x MCL055	1 x MCL055	1 x MCM080
PX045xA	1 x MCL055	1 x MCM080	1 x MCM080
PX047xA/D	1 x MCL055	1 x MCM080	1 x MCM080
PX051xA/D	1 x MCM080	1 x MCM080	1 x MCL110
PX057xA	1 x MCM080	1 x MCM080	1 x MCL110
PX044xA/D	2 X MCS028	2 X MCM040	2 X MCM040
PX054xA/D	2 x MCM040	2 x MCM040	2 x MCL055
PX062xA/D	2 x MCM040	2 x MCL055	2 x MCL055
PX074xA	2 x MCL055	2 x MCL055	2 x MCM080
PX068xA/D	2 x MCM040	2 x MCL055	2 x MCL055
PX082xA/D	2 x MCL055	2 x MCL055	2 x MCM080
PX094xA/D	2 x MCL055	2 x MCM080	2 x MCM080
PX104xA/D	2 x MCM080	2 x MCM080	2xMCL110
PX120xA	2 x MCM080	2 x MCL110	2xMCL110
PX059xA	1 x MCM080	1 x MCM080	2xMCL110
PX092xA	2 X MCL055	2 x MCM080	2 x MCM080

Condensatori ad aria Liebert®HPA



Condensatori da 5 a 100 kW per il massimo livello di affidabilità

Si tratta di condensatori ad aria che dissipano il calore proveniente dai condizionatori ad espansione diretta con potenza da 5 a 100 kW. Sono unità remote da esterno adatte a funzionare con refrigerante R410A.

Sono disponibili in due versioni: a circuito singolo (modelli HCR) e doppio (modello HBR) con flusso aria orizzontale o verticale.
Le unità sono dotate di 1 o più ventilatori assiali, direttamente azionati da un motore elettrico monofase, a 6 poli, con grado di protezione IP55 e sezionatore manuale alimentazione elettrica.
Tutti i modelli hanno il telaio costituito da una lega di magnesio e alluminio di 2 mm di spessore verniciato mentre lo scambiatore è costituito da tubi di rame ed alette in alluminio.
A scelta, sono disponibili la versione

del tipo rame/rame e la verniciatura epossidica, per una maggiore resistenza alla corrosione.
La particolare superficie interna del tubo, grazie alla maggiore turbolenza del refrigerante, permette di ottenere le stesse prestazioni con minore portata d'aria. Di conseguenza, i ventilatori consumano meno energia e producono meno rumore.

Caratteristiche tecniche:

- Sezionatore generale
- Alimentazione disponibile a 50Hz o 60Hz.
- Variatore della velocità dei ventilatori, funzionamento notturno silenzioso
- Adattatori per tubi di differente diametro
- Ventilatori assiali
- Motori in classe di protezione IP54
- Rubinetti di servizio con prese di pressione.



Liebert®HPA - Specifiche tecniche

Dati tecnici (Condensatori ad aria)

Modelli Standard

Modello	Capacità ⁽¹⁾ R410A	Portata d'aria	Rumorosità Lw@ 5 m ⁽²⁾	Potenza assorbita	Corrente assorbita		Dimensioni (Flusso d'aria verticale) Lunghezza - Larghezza - Altezza		Peso Netto
	[kW]	[m3/h]	[dB(A)]	[kW]	[A]	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
HCR 07	6,64	2700	45,5	0,18	0.85	700	600	680	12
HCR 10	10,1	2500	45.5	0,18	0.85	700	600	680	16,5
HCR 14	13,9	4800	44.5	0,27	1,20	1050	896	980	45
HCR 17	17,0	4410	44.5	0,27	1,20	1050	896	980	49
HCR 24	24,0	8600	51,0	0,55	2,50	1340	1112	910	60
HCR 33	33,0	7400	50,0	0,55	2,50	1340	1112	910	75
HCR 43	46,0	17000	53,0	1,10	5,00	2340	1112	910	92
HCR 51	52,0	17000	53,0	1,10	5,00	2340	1112	910	93
HBR 51	52,0	17000	53,0	1,10	5,24	2340	1112	910	93
HCR 59	62,0	15600	53,0	1,10	5,00	2340	1112	910	102
HCR 76	77,0	25500	55,0	1,65	7,50	3340	1112	910	136
HBR 76	77,0	25500	55,0	1,65	7,86	3340	1112	910	136
HCR 88	92,0	23400	55,0	1,65	7,50	3340	1112	910	165
HBR 88	92,0	23400	55,0	1,65	7,86	3340	1112	910	165
HCR 99	118,0	33200	57,0	2,20	7,50	4338	1009	910	220
HBR 99	118,0	33200	57,0	2,20	10,70	4338	1009	910	190

⁽¹⁾ Le capacita nominali sono riferite aile seguenti condizioni di funzionamento: Refrigerante R410A

Differenza di temperatura = 15 K (Temperatura di condensazione - temperatura di ingresso aria alla batteria) T ingresso aria alla batteria = 35 °C

Sub-raffreddamento del liquido = 3 K Altitudine dell'installazione = 0 m, sul livello del mare Superfici degli scambiatori pulite

Per differenti condizioni operative consultare il manuale tecnico.

⁽²⁾ I livelli di pressione sonora qui inclusi sono misurati nelle stesse condizioni di funzionamento nominali, e sono riferiti a 5 m di distanza dall'unità, in condizioni di essenziale campo libero su un piano riflettente (in accordo alla EN13487).

Raffreddatori di liquido Liebert®HPD



Drycooler per il massimo livello di affidabilità

I Drycooler Liebert® HPD, appositamente progettati per applicazioni HPAC, sono unità per esterno che possono funzionare con acqua pura o glicolata (con percentuali di glicole fino al 40%) e dissipano il calore proveniente dalle unità ad espansione diretta condensate ad acqua.

Lo stesso modello di Drycooler può essere installato orizzontalmente o verticalmente.

Tutti i modelli lavorano a 50 Hz (60 Hz disponibili come fornitura speciale). Collegandoli ad unità interne Liebert® dotate di free-cooler, permettono di sfruttare le basse temperature esterne per raffreddare le utenze, senza utilizzare i compressori. Questo porta a risparmi energetici fino ad un 30% annuo. Lienert HPD è disponibile in due diverse versioni: standard e silenziate.

Entrambe le versioni utilizzano ventilatori assiali, ma con velocità di rotazione diverse. Questo permette il miglior accoppiamento fra alte performance e bassa rumosità. Liebert® HPD Drycooler sono equipaggiati con batterie fatte con tubi di rame ovali. Questo innovativo design ne aumenta la capacità di scambio termico, rispetto ai Drycooler con geometrie tradizionali

Optional disponibili:

- Controllo con modulazione di velocità a singolo set point
- Controllo con modulazione di velocità con doppio set point; possibilità di passare dal funzionamento estivo (compressore attivo) a quello invernale (free-cooling attivo)
- Trattamento epossidico della batteria
- Kit per connessioni idrauliche flangiate (solo per modelli Trifase, le versioni Monofase sono dodate di attacchi filettati)



Liebert®HPD - Specifiche tecniche

Dati tecnici (Drycoolers) **Modelli Standard** Dimensioni (Flusso d'aria verticale) Rumore Perdita Portata Portata Alimentazione Potenza Peso Modello Capacità (1) Lw@ 10 d'aria d'acqua di carico elettrica assorbita Netto Larghezza Lunghezza Altezza m(2) [kW] [m3/h] [m3/h] [kPa] [V/Ph/Hz] [kW] [db(A)] [mm] [mm] [mm] [Kg] 7100 42 230/1/50 1 X 0,78 820 1030 47 ESM009 10.8 1,9 46 1336 2,2 820 1030 ESM013 12,8 6700 54 230/1/50 1 X 0,78 46 1336 53 820 1030 ESM018 16,1 15000 2.8 27 230/1/50 2 X 0,78 49 2236 82 ESM022 22,0 14200 3,8 52 230/1/50 2 X 0,78 49 820 2236 1030 94 EST028 28,0 20000 4,9 40 400/3/50 2 X 0,69 49 1250 2866 1070 133 EST040 36,4 19400 6,3 31 400/3/50 2 X 0,69 49 1250 2866 1070 153 1250 EST050 46,1 18400 8 43 400/3/50 2 X 0,69 49 2866 1070 193 EST060 62.8 28200 10.9 22 400/3/50 3 X 0,69 51 1250 4066 1070 254 EST070 27600 12,1 55 400/3/50 3 X 0,69 51 1250 4066 1070 283 69,5 EST080 37600 14,7 48 400/3/50 4 X 0,69 52 1250 5266 1070 340 84.8 EST125 128,9 63000 22,4 58 400/3/50 3 X 2,00 50 1620 5276 1650 763 EST175 168,1 84000 29,2 17 400/3/50 4 X 2,00 51 1620 6826 1650 990 EST220 217,6 118800 37,8 11 400/3/50 6 X 2,00 53 2340 5576 1650 1115 EST270 109200 46,1 54 400/3/50 6 X 2,00 53 2340 5576 1650 1253 265.4 EST330 151600 56,9 8 X 2,00 2340 1650 1585 327.2 20 400/3/50 54 7226 EST400 414.1 189500 72 38 400/3/50 10 X 2,00 54 2340 8876 1650 1940 Modelli Silenziati ELM008 5200 1,2 26 230/1/50 1 X 0,29 40 820 1336 1030 41 6.8 ELM011 10,3 4700 1,8 51 230/1/50 1 X 0,29 40 820 1336 1030 53 ELM015 13,9 10400 2.4 47 230/1/50 2 X 0,29 43 820 2236 1030 82 ELM018 17,9 9800 3,1 36 230/1/50 2 X 0,29 43 820 2236 1030 94 ELM027 27,0 14700 4,7 46 230/1/50 3 X 0,29 44 820 3136 1030 139 15400 6,4 1250 1070 **ELT040** 43 400/3/50 2 X 0,48 43 2866 173 36.9 **ELT047** 21000 1250 1070 44,5 7,7 20 400/3/50 3 X 0,33 44 4066 225 ELT055 55,7 23100 9,7 55 400/3/50 3 X 0,48 45 1250 4066 1070 254 **ELT065** 11,4 51 400/3/50 4 X 0,48 46 1250 5266 1070 302 65,6 32000 **ELT085** 80,8 28800 14 21 400/3/50 4 X 0,48 46 1250 5266 1070 416 ELT100 96,7 40800 16,8 35 400/3/50 3 X 0,83 41 1620 5276 1650 763 ELT130 2340 1650 756 128.7 62800 22.4 21 400/3/50 4 X 1,23 44 3926 65200 27.5 11 1620 6826 1650 1045 ELT160 158.2 400/3/50 4 X 1.23 44 36,9 400/3/50 1180 **ELT210** 212,3 89100 50 46 2340 5576 1650 6 X 1,23 **ELT270** 277,5 118800 48,2 15 400/3/50 8 X 1,23 47 2340 7226 1650 1585 ELT350 351,0 148500 61 28 400/3/50 10 X 1,23 47 2340 8876 1650 1940

Condizionatori d'aria ad acqua refrigerata Liebert[®]HPM

Potenza frigorifera da 5 a 25 KW



Le unità Liebert®HPM ad acqua refrigerata sono del tipo ad armadio, disponibili con ventilatori a commutazione elettronica (EC), in diverse versioni di mandata aria: verso il basso, ovvero con mandata sotto pavimento, verso l'alto canalizzabile e "displacement".

Combinando le differenti versioni di raffreddamento, le unità Liebert HPM ad acqua refrigerata si adattano ad ogni tipo di infrastruttura.

Le unità Liebert HPM ad acqua refrigerata sono caratterizzate da ampia superficie di scambio in modo da garantire un rapporto calore sensibile (SHR) superiore a 0, 95 a 24°C, con un'umidità relativa del 50% in ambiente.

La batteria è costituita da tubi di rame e 14 alette per pollice: uno speciale trattamento alle resine le rende particolarmente resistenti alla corrosione.

Le unità Liebert HPM ad acqua refrigerata sono dotate di una valvola a tre vie attivata da un motore incrementale per il controllo del flusso d'acqua che alimenta la batteria di raffreddamento.

Generalmente utilizzate in medie / grandi installazioni, permettono di ottenere costi di gestione più bassi anche grazie alla precisione del loro controllo elettronico che gestisce le varie dotazioni tecnologiche necessarie a mantenere costanti le condizioni termoigrometriche richieste nell'ambiente.



Liebert®HPM - Specifiche tecniche

Dati tecnici - C - Acqua Refrigerata

Mandata aria verso il basso o verso l'alto

ividiludta di la vei so il Dasso o vei so i d	aito						
Modello		S06	S08	S11	S15	S18	S29
Capacità di raffreddamento totale ⁽²⁾	kW	6,2	9,2	12,6	17,5	22,4	28,8
Capacità di raffreddamento sensibile ⁽²⁾	kW	5,6	8,5	11,2	16,7	20,3	25,0
Portata d'acqua ⁽²⁾	l/s	0,30	0,44	0,60	0,83	1,07	1,38
Numero di ventilatori	N°	1	1	1	1	1	1
Portata d'aria	m²/h	1395	2200	2800	4500	5200	6150
Massimo ESP ⁽⁷⁾ mandata verso il basso/alto	Pa	170/190	190/190	30/50	220/220	400/400	180/180
Livello di pressione sonora ⁽⁵⁾	dB(A)	46,1	48,3	50,5	50,4	51,4	54,5
Larghezza	mm	750	750	750	750	750	750
Profondità	mm	400	500	500	750	750	750
Peso netto	kg	135	150	165	190	210	230

^{(2) 24°} Cdb - 17° C wb; 50% R.H.; 7° C-12°C ingresso/uscita acqua. (5) 1,5 m altezza; 2 m distanza frontale; campo libero; ventilatore (i) infunzione. Versione con mandata verso il basso. Massima ESP disponibile alla portata d'aria indicata.

Condizionatori d'aria ad acqua refrigerata per Cloud Computing Liebert®PCW

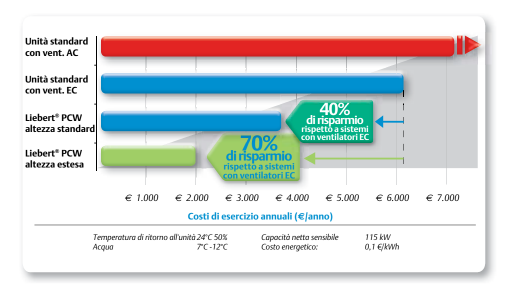
La soluzione di condizionamento perimetrale ad acqua refrigerata, studiata per data center con range potenza da 100 kW a 4-6 MW.



Liebert® PCW risolve il problema del costo crescente del raffreddamento dei server in seguito alle dinamiche determinate dalla virtualizzazione e dal cloud computing. Esso inoltre permette una riduzione fino al 70% dei costi operativi, ottimizzando il valore del **PUE** meccanico (Power Usage Effectiveness) che include tutti gli apparati IT e tutta la parte del condizionamento. In configurazione SmartAisle™, cioè con il contenimento del corridoio freddo in combinazione al controllo dedicato esclusivo di Emerson Network Power (Liebert® iCOM), i valori di PUE sono pari a 1,11.

Liebert® PCW può essere configurato per adattarsi ai diversi layout di sala. I piedini regolabili, i moduli di ventilazione separati dallo scambiatore di calore, le molteplici configurazioni dei collegamenti idraulici e le connessioni elettriche dotate di connettori rapidi aumentano questa **flessibilità** - fondamentale per chi voglia installare un nuovo sistema di condizionamento, sia in un nuovo data center che in uno esistente, con il minimo impatto.

La soluzione completa comprende l'unità di condizionamento anche in modalità free-cooling diretto, e può essere abbinata ai chiller Free cooling Liebert® HPC, per ottenere la massima efficienza, affidabilità e disponibilità continua del data center. Grazie all'interazione tra i chiller Freecooling e le unità Liebert® PCW, la temperatura dell'acqua viene controllata per garantire la potenza di raffreddamento richiesta dai server, sfruttando al massimo le potenzialità del free-cooling.



Caratteristiche principali:

- Design aeraulico esclusivo integrato per ridurre l'assorbimento dei ventilatori: dall'inclinazione della batteria al vano elettrico, tutto concorre a garantire un vantaggio competitivo e un'efficienza senza pari
- Ventilatore Liebert® EC Fan 2.0 che riduce drasticamente i livelli di rumore e aumenta l'efficienza
- Batteria e filtri maggiorati per ridurre la perdita di carico
- Nuovi **filtri ad alta efficienza**, con filtraggio in classe F5, oltre a una perdita di carico della metà più bassa rispetto ai più comuni G4 (miglioramento del filtraggio e delle prestazioni)
- Le grandezze rilevate dai sensori di bordo di Liebert® PCW offrono la possibilità di controllare la potenza frigorifera, la potenza assorbita e tutti i parametri

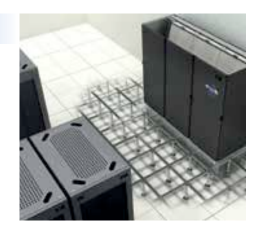
- necessari a semplificare la gestione del data center
- Umidificatore ad ultrasuoni:
 è disponibile sia la versione con
 l'umidificatore ad infrarossi sia quella
 più classica ad elettrodi immersi
- Connessioni Ethernet e controllo iCOM integrati per assicurare la comunicazione tra più unità garantendo la massima affidabilità in qualsiasi condizione. La modalità Smart è un algoritmo di controllo sviluppato per applicazioni Smart Aisle™ (contenimento del corridoio) per rispondere alle esigenze di condizionamento e di flusso d'aria dei server, senza sprecare neppure un Watt
- La modalità di funzionamento
 Supersaver Evolution consente di massimizzare l'uso del free-cooling
- Compatibile con il sistema di monitoraggio remoto LIFE™.

Liebert®PCW - Configurazioni

25 kW - 220 kW

Unità Extended Down

Liebert® PCW Extended Down con moduli ventilatori installati nel pavimento sopraelevato, offre un'ottima efficienza energetica (70% di risparmio agli standard di mercato con ventilatori EC). Il sistema viene fornito in due parti: modulo ventilatori e modulo batteria. Questa soluzione permette di ottimizzare i tempi di installazione in quanto permette l'installazione del modulo ventilatori separatamente rispetto al modulo principale dell'unità. I piedini regolabili consentono di adattarsialle diverse altezze dei pavimenti sopraelevati.



25 kW - 220 kW

Unità Extended UP (Downflow o Upflow)

Liebert® PCW Extended Up garantisce risparmi energetici fino al 50% rispetto ad un'unità tradizionale ad acqua refrigerata, anche se i ventilatori vengono installati sopra al pavimento. Qualora vi fossero degli innalzamenti di temperatura o una crescita del carico termico, Liebert® PCW in questa configurazione ha la possibilità di erogare una potenza di raffreddamento sino al 20% in più ed in modo automatico.



25 kW - 220 kW

Unità Downflow

Questa è la configurazione più diffusa, con un eccezionale livello di efficienza energetica rispetto agli standard del settore con ventilatori EC. Liebert® PCW Downflow è alto 2 m, comprese le sezioni batteria e ventilatore e garantisce risparmi energetici fino al 40%.



Liebert®PCW - Configurazioni

25 kW - 150 kW

Unità Upflow

Le unità Upflow si rivelano soluzioni ideali per applicazioni con distribuzione dell'aria dalla parte alta dell'unità, anche in assenza di canalizzazioni. La presenza di un ventilatore Liebert® EC Fan 2.0 consente a Liebert® PCW di erogare la massima pressione statica esterna (ESP) limitando al contempo l'energia assorbita.



25 kW - 220 kW

Unità Extended UP (mandata aria frontale)

Se il locale dell'UPS o quello tecnico sono ambienti da condizionare, la configurazione a mandata frontale è la più appropriata, dato che il prelievo dell'aria a temperatura più elevata avviene dalla parte alta dell'unità e la mandata avviene dal lato frontale.



25 kW - 220 kW

Unità Extended Up (mandata aria posteriore)

Quando la configurazione del sito esclude i collegamenti idraulici all'interno del data center, Liebert® PCW con mandata dell'aria posteriore è la soluzione ideale per gestire condizioni di questo tipo, dato che l'unità di condizionamento è posta fuori dal locale e l'aria fredda viene distribuita dalla parte posteriore dell'unità, tramite il pavimento tecnico sopraelevato mentre la ripresa avviene attraverso una canalizzazione collocata sulla parte superiore della macchina.





Liebert®PCW - Specifiche tecniche

Altezza e modelli	Altezza e modelli standard (Sistemi a circuito singolo)													
Unità	PH025	PH030	PH035	PH040	PH045	PH060	PH070	PH080	PH095	PH100	PH110	PH145	PH170	
Potenza totale lorda [kW]	30,1	40,0	44,8	56,0	60,1	80,1	95,0	115,1	105,8	130,1	160,2	189,3	221,0	
Potenza netta sensibile [kW]	25,7	32,7	42,2	44,3	48,7	68,7	81,0	93,7	100,2	111,6	122,8	145,6	171,5	
Alimentazione in ingresso [kW]	0,79	1,56	2,63	1,65	1,33	2,43	2,95	4,41	3,60	4,41	5,22	6,69	8,59	
EER netto sensibile	32,5	21,0	16,0	26,8	36,6	28,3	27,5	21,3	27,8	25,3	23,5	21,8	20,0	
Portata [m³/h]	6450	8150	13400	10500	11550	17450	20550	23200	27600	28600	28400	34000	40700	
Temperature acqua	7°C – 12°C	C												

Temperature acqua 7°C – 12°C Aria all'unità 24°C 50% RH

Altezza standard - ECO (Sistemi a circuito singolo)													
Unità	PH025	PH030	PH035	PH040	PH045	PH060	PH070	PH080	PH095	PH100	PH110	PH145	PH170
Potenza totale lorda [kW]	20,1	24,7	25,9	32,6	37,9	49,7	58,3	68,8	71,7	83,3	97,3	128,7	151,8
Potenza netta sensibile [kW]	19,4	23,7	25,1	31,6	36,9	48,2	56,5	66,3	69,0	80,3	91,5	121,4	143,7
Alimentazione in ingresso [kW]	0,65	0,98	0,85	0,96	1,01	1,53	1,77	2,49	2,73	3,00	3,48	6,30	8,07
EER netto sensibile	29,8	24,2	29,5	32,9	36,5	31,5	31,9	26,6	25,3	26,8	26,3	19,3	17,8
Portata [m³/h]	6000	6900	8700	8700	10500	14700	17100	19000	24850	25000	25000	34000	40700
Temperature acqua	10°C – 15	°C											

Temperature acqua 10°C – 15°C Aria all'unità 24°C 50% RH

Altezza standard - SMART (Sistemi a circuito singolo)													
Unità	PH025	PH030	PH035	PH040	PH045	PH060	PH070	PH080	PH095	PH100	PH110	PH145	PH170
Potenza totale lorda [kW]	20,9	25,6	26,9	33,9	39,3	51,5	60,4	71,4	74,3	86,3	100,7	133,3	157,2
Potenza netta sensibile [kW]	20,3	24,6	26,1	32,9	38,3	50,0	58,6	68,9	71,6	83,3	97,2	127,0	149,1
Alimentazione in ingresso [kW]	0,65	0,98	0,85	0,96	1,01	1,53	1,77	2,49	2,73	3,00	3,48	6,30	8,07
EER netto sensibile	31,2	25,1	30,7	34,3	37,9	32,7	33,1	27,7	26,2	27,8	27,9	20,2	18,5
Portata [m³/h]	6000	6900	8700	8700	10500	14700	17100	19000	24850	25000	25000	34000	40700
Temperature acqua	20°C – 26	5°C											

Temperature acqua 20°C – 26°C Aria all'unità 35°C 30% RH

Dimensioni dell'unità													
Unità	PH025	PH030	PH035	PH040	PH045	PH060	PH070	PH080	PH095	PH100	PH110	PH145	PH170
Larghezza [mm]	850	850	1200	1200	1750	1750	2050	2050	2550	2550	2550	2950	3350
Profondità [mm]	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
Altezza [mm]	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970	1970

Liebert®PCW Extended - Specifiche tecniche

Altezza estesa - N	Altezza estesa - Modelli standard (Sistemi a circuito singolo)															
Versione			Exte	nded D	OWN				Extended UP							
Unità	PH046	PH066	PH081	PH091	PH111	PH136	PH161	PH201	PH046	PH066	PH081	PH091	PH111	PH136	PH161	PH201
Potenza totale lorda [kW]	51,2	80,1	95,1	179,0	124,6	173,2	214,7	253,7	51,2	80,1	95,1	119,0	124,6	173,2	214,7	253,7
Potenza netta sensibile [kW]	44,9	70,0	82,9	89,8	109,9	134,8	159,6	188,0	44,6	69,5	82,4	89,3	108,9	133,5	158,3	185,8
Alimentazione in ingresso [kW]	1,32	1,53	2,07	1,93	2,58	3,84	4,74	5,39	1,55	2,01	2,63	2,39	3,51	5,10	6,03	7,59
EER netto sensibile	34,0	45,8	40,0	46,5	42,6	35,1	33,7	34,9	28,8	34,6	31,3	37,4	31,0	26,2	26,3	24,5
Portata [m³/h]	11500	17650	21000	19500	28000	30800	34500	40400	11500	17650	21000	19500	28000	30800	34500	40400
Temperature acqua Aria all'unità	7°C – 1 24°C 50													,		

Altezza estesa - E	CO (S	isten	ni a ci	rcuit	o sing	golo)										
Versione			Exte	nded D	OWN				Extended UP							
Unità	PH046	PH066	PH081	PH091	PH111	PH136	PH161	PH201	PH046	PH066	PH081	PH091	PH111	PH136	PH161	PH201
Potenza totale lorda [kW]	35,8	51,9	63,7	76,9	87,2	116,2	138,4	162,9	35,8	51,9	63,7	76,9	87,2	116,2	138,4	162,9
Potenza netta sensibile [kW]	34,5	50,7	61,9	72,6	84,6	111,8	128,2	150,6	34,3	50,3	61,4	72,2	83,7	110,6	129,9	148,4
Alimentazione in ingresso [kW]	1,31	1,19	1,79	1,85	2,55	3,69	4,50	5,39	1,54	1,55	2,29	2,31	3,48	4,92	5,79	7,27
EER netto sensibile	26,3	42,6	34,6	39,2	33,2	30,3	28,5	27,9	22,3	32,5	26,8	31,3	24,1	22,5	22,4	20,4
Portata [m³/h]	11500	16100	20000	19500	28000	30800	34500	40400	11500	16100	20000	19500	28000	30800	34500	40400
Temperature acqua Aria all'unità	10°C – 24°C 50															

Altezza estesa - S	Altezza estesa - SMART (Sistemi a circuito singolo)																
Versione		Extended DOWN									Extended UP						
Unità	PH046	PH066	PH081	PH091	PH111	PH136	PH161	PH201	PH046	PH066	PH081	PH091	PH111	PH136	PH161	PH201	
Potenza totale lorda [kW]	37,1	53,7	66,0	79,6	90,4	120,3	143,3	168,3	37,1	53,7	66,0	79,6	90,3	120,3	143,3	168,3	
Potenza netta sensibile [kW]	35,8	52,5	64,2	77,8	87,8	116,6	138,8	163,2	35,6	52,1	63,7	77,3	86,8	115,4	137,5	161,1	
Alimentazione in ingresso [kW]	1,31	1,19	1,79	1,85	2,55	3,69	4,47	5,07	1,54	1,55	2,29	2,31	3,48	4,92	5,76	7,23	
EER netto sensibile	27,3	44,1	35,9	42,0	34,4	31,6	31,1	32,2	23,1	33,6	27,8	33,5	24,9	23,5	23,9	22,3	
Portata [m³/h]	11500	16100	20000	19500	28000	30800	34500	40400	11500	16100	20000	19500	28000	30800	34500	40400	
Temperature acqua Aria all'unità	20°C – 35°C 30																

Dimensioni dell'u	nità																	
Versione		Extended DOWN									Extended UP							
Unità	PH046	PH066	PH081	PH091	PH111	PH136	PH161	PH201	PH046	PH066	PH081	PH091	PH111	PH136	PH161	PH201		
Larghezza [mm]	1200	1750	2050	2050	2550	2550	2950	3350	1200	1750	2050	2050	2550	2550	2950	3350		
Profondità [mm]	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890		
Altezza [mm]	1970 + 600	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570	2570									

Liebert®PCW - Specifiche tecniche

Altezza e modelli standard (Sistemi a doppio circuito - Un circuito in funzione)											
Unità	PH040	PH060	PH080	PH110	PH145	PH170					
Potenza totale lorda [kW]	34,3	57,0	73,5	91,7	109,0	130,1					
Potenza netta sensibile [kW]	32,4	53,9	68,6	86,4	102,3	121,5					
Alimentazione in ingresso [kW]	1,91	3,05	4,87	5,28	6,69	8,55					
EER netto sensibile	17,0	17,7	14,1	16,4	15,3	14,2					
Portata [m³/h]	10500	17450	23200	28400	34000	40700					
Temperature acqua	7°C – 12°C										

Aria all'unità 24°C 50% RH

Altezza standard - ECO (Sistemi a doppio circuito - Un circuito in funzione)											
Unità	PH040	PH060	PH080	PH110	PH145	PH170					
Potenza totale lorda [kW]	23,6	39,6	50,2	65,8	85,4	101,6					
Potenza netta sensibile [kW]	22,4	37,6	47,3	62,0	78,7	93,0					
Alimentazione in ingresso [kW]	1,17	1,97	2,85	3,78	6,69	8,55					
EER netto sensibile	19,1	19,1	16,6	16,4	11,8	10,9					
Portata [m³/h]	8700	14700	19000	25000	34000	40700					

Temperature acqua 10°C – 15°C Aria all'unità 24°C 50% RH

Altezza standard - SMART (Sistemi a doppio circuito - Un circuito in funzione)												
Unità	PH040	PH060	PH080	PH110	PH145	PH170						
Potenza totale lorda [kW]	24,5	41,1	52,0	68,3	88,6	105,4						
Potenza netta sensibile [kW]	23,3	39,1	49,1	64,5	81,9	96,8						
Alimentazione in ingresso [kW]	1,17	1,97	2,85	3,78	6,69	8,55						
EER netto sensibile	19,9	19,8	17,2	17,1	12,2	11,3						
Portata [m³/h]	8700	14700	19000	25000	34000	40700						
Temperature acqua Aria all'unità	20°C – 26°C 35°C 30% RH											

Dimensioni dell'unità Unità PH040 PH060 PH080 PH110 PH145 PH170 1200 1750 2050 2550 2950 Larghezza [mm] 3350 Profondità [mm] 890 890 890 890 890 890 Altezza [mm] 1970 1970 1970 1970 1970 1970

Liebert®PCW Extended - Specifiche tecniche

Altezza estesa - Modelli standard (Sistemi a doppio circuito - Un circuito in funzione)

Versione		Extended DOWN					Extended UP					
Unità	PH046	PH066	PH091	PH136	PH161	PH201	PH046	PH066	PH091	PH136	PH161	PH201
Potenza totale lorda [kW]	44,1	70,5	80,6	117,4	133,9	155,8	44,1	70,5	80,6	117,4	133,9	155,8
Potenza netta sensibile [kW]	40,4	63,7	71,8	108,2	122,0	142,6	40,1	63,2	71,3	106,9	120,7	140,4
Alimentazione in ingresso [kW]	1,64	1,97	2,07	3,93	4,74	5,35	1,89	2,47	2,55	5,19	6,03	7,55
EER netto sensibile	24,6	32,3	34,7	27,5	25,7	26,7	21,2	25,6	28,0	20,6	20,0	18,6
Portata [m³/h]	11500	17650	19500	30800	34500	40400	11500	17650	19500	30800	34500	40400
Temperature acqua	7°C – 12°C											

Temperature acqua 7°C – 12°C Aria all'unità 24°C 50% RH

Altezza estesa - ECO (Sistemi a doppio circuito - Un circuito in funzione)

Versione		Extended DOWN				Extended UP						
Unità	PH046	PH066	PH091	PH136	PH161	PH201	PH046	PH066	PH091	PH136	PH161	PH201
Potenza totale lorda [kW]	32,0	47,2	57,3	85,3	96,9	113,0	32,0	47,2	57,3	85,3	96,9	113,0
Potenza netta sensibile [kW]	30,4	45,7	55,3	81,4	92,2	107,7	30,1	45,3	54,8	80,2	90,9	105,5
Alimentazione in ingresso [kW]	1,56	1,51	2,01	3,93	4,67	5,27	1,86	1,91	2,51	5,13	5,97	7,47
EER netto sensibile	19,5	30,3	27,5	20,7	19,7	20,4	16,2	23,7	21,8	15,6	15,2	14,1
Portata [m³/h]	11500	16100	19500	30800	34500	40400	11500	16100	19500	30800	34500	40400
Temperature acqua	10°C – 15°	C										

Aria all'unità 24°C 50% RH

Altezza estesa - SMART (Sistemi a doppio circuito - Un circuito in funzione)

Versione		Extended DOWN				Extended UP						
Unità	PH046	PH066	PH091	PH136	PH161	PH201	PH046	PH066	PH091	PH136	PH161	PH201
Potenza totale lorda [kW]	33,2	49,0	59,4	88,5	100,6	117,3	33,2	49,0	59,4	88,5	100,6	117,3
Potenza netta sensibile [kW]	31,6	47,5	57,4	84,6	95,9	112,0	31,3	47,1	56,9	83,4	94,6	109,8
Alimentazione in ingresso [kW]	1,62	1,51	2,01	3,93	4,67	5,27	1,86	1,91	2,51	5,13	5,97	7,47
EER netto sensibile	19,5	31,5	28,6	21,5	20,5	21,3	16,8	24,7	22,7	16,3	15,8	14,7
Portata [m³/h]	11500	16100	19500	30800	34500	40400	11500	16100	19500	30800	34500	40400
Temperature acqua	20°C – 26°	C										

Temperature acqua 20°C – 26°C Aria all'unità 35°C 30% RH

Dimensioni dell'unità

Versione	Extended DOWN					Extended UP						
Unità	PH046	PH066	PH091	PH136	PH161	PH201	PH046	PH066	PH091	PH136	PH161	PH201
Larghezza [mm]	1200	1750	2050	2550	2950	3350	1200	1750	2050	2550	2950	3350
Profondità [mm]	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
Altezza [mm]	1970 + 600	2570	2570	2570	2570	2570	2570					

Condizionatori d'aria per file di Rack Liebert®CRV

Condizionamento efficiente per apparecchiature IT Potenza frigorifera da 10 a 50 kW



Liebert[®] CRV è l'unità di condizionamento di precisione in grado di raffreddare le file di rack in data center e server room sia nuovi che esistenti, anche in presenza di alta densità informatica e a prescindere dalla presenza di un pavimento sopraelevato. Liebert[®] CRV è ideale per data center fino a 50 rack, indipendentemente dal carico termico.

L'unità, anzichè essere disposta perimetralmente nella sala CED, viene posizionata in linea con gli armadi rack che ospitano i server secondo una configurazione corridoio caldocorridoio freddo: Liebert® CRV aspira l'aria dal corridoio caldo, la filtra, la raffredda e quindi la diffonde nel corridoio freddo, sulla parte frontale dei server e degli altri dispositivi IT. Diffusori integrati indirizzano con precisione il flusso d'aria verso la direzione richiesta dal carico termico.

Liebert® CRV è una unità di condizionamento di precisione multiopzione, con controllo dell'umidità e della temperatura, filtraggio e gestione delle notifiche per mantenere le temperature del data center a un livello ottimale. L'unità è studiata per monitorare in modo continuo le variazioni nei carichi termici e fornire istantaneamente il raffreddamento necessario con la massima efficienza ed efficacia.

L'unità è disponibile in due versioni per soddisfare esigenze di installazione diverse:

- Un sistema a espansione diretta autonomo con potenza variabile fino a 36 kW, completo di condensatore esterno remoto.
- Un sistema ad acqua refrigerata con potenza fino a 50 kW, disponibile nelle versioni con larghezza frontale di 300 e 600 mm.

Caratteristiche tecniche principali:

- Compressore Digital Scroll
 Copeland per il migliore equilibrio
 tra il carico termico e la capacità
 frigorifera la compressione
 ottenuta è estremamente
 uniforme evitando così le classiche
 "pulsazioni", caratteristiche dei
 compressori alternativi. Modulando
 la potenza frigorifera, il compressore
 Digital Scroll, riduce i consumi anche
 in presenza di carichi parziali.
- Ventilatore a commutazione elettronica EC Fan: regola la portata dell'aria e riduce il consumo del ventilatore.

- Controllo a microprocessore iCom: dotato di un massimo di 10 sensori della temperatura, monitora in modo continuo il carico termico dei rack e regola Liebert® CRV affinché assicuri il livello più efficiente di condizionamento e, contemporaneamente, risparmi energetici.
- Refrigerante R410A, rispettoso dell'ambiente.
- Funzione di condivisione del carico parallelo per gestire configurazioni N+1.
- Maggiore potenza frigorifera, livelli di rumorosità ridotti e migliore efficienza rispetto a configurazioni simili ad espansione diretta e ad acqua raffreddata.
- Ideale per un'infrastruttura IT scalabile.
- Risparmio energetico ai massimi livelli: fino al 50% quando Liebert® CRV è parte della configurazione SmartAisle™ (chiusura del corridoio freddo).
- Compatibile con il servizio di diagnostica e monitoraggio remoti LIFE™.

Scenari di applicazione: sale data center fino a 10 rack

Liebert® CRV è installato vicino ai server in caso di installazioni che interessano armadi di accesso in rete e sale computer di piccole dimensioni, con o senza pavimento sopraelevato.

Questa unità di condizionamento di precisione, dotata di dieci sensori di temperatura, modula il flusso d'aria in tempo reale in base alle esigenze di raffreddamento del server.

Soluzione a espansione diretta

Quando un sistema di refrigerazione dell'acqua dell'edificio e le limitazioni fisiche dell'edificio stesso impediscono l'installazione di chiller, la scelta ideale è rappresentata da una soluzione a espansione diretta.

Se le unità interne ed esterne sono installate nelle immediate vicinanze, le unità a espansione diretta possono ridurre significativamente i tempi e i costi di installazione. Il refrigerante ecocompatibile R410A è uno dei vantaggi di Liebert® CRV con una soluzione a espansione diretta. L'unità offre inoltre Digital Scroll, in grado di modulare immediatamente il funzionamento e adattarlo in relazione alle esigenze di raffreddamento del server. Digital Scroll riduce notevolmente i cicli di avviamento/arresto, prolungando il ciclo di vita delle apparecchiature di raffreddamento.

Liebert® CRV funziona con una temperatura dell'aria di ritorno estremamente elevata, il che contribuisce a massimizzare la capacità di raffreddamento e ad accrescere l'efficienza senza aumentare le sollecitazioni sui compressori.

Scenario 1

N° di rack	Da 1 a 4
Carico termico	Fino a 20 kW
Spazio	Da 5 m² e 15 m²
Pavimento rialzato	-
Soluzione consigliata	Espansione diretta



N° di rack	Fino a 10
Carico termico	Fino a 100 kW
Spazio	Fino a 30 m²
Pavimento rialzato	-
Soluzione consigliata	Espansione diretta





Scenari di applicazione: sale data center fino a 50 rack

L'integrazione di Liebert® CRV con SmartAisle™ si rivela l'approccio di chiusura del corridoio freddo ideale per piccoli data center in cui è necessario aumentare la densità termica, senza dover installare pavimenti sopraelevati o alzare il tetto.

Soluzione ad acqua refrigerata con SmartAisle™

SmartAisle™ separa l'aria calda di ritorno e l'aria fredda di mandata, ottimizzando l'intera soluzione di raffreddamento. Aumentando la temperatura ambiente è possibile ridurre significativamente le dimensioni delle unità di raffreddamento a pavimento, con una riduzione del livello complessivo dell'investimento. Il maggiore indice di EER (Energy Efficiency Ratio) migliora inoltre il risparmio energetico e riduce sostanzialmente i costi operativi. La soluzione fornisce i migliori risultati se abbinata a

Liebert® HPC, offrendo il massimo effetto di free-cooling e abbattendo i costi operativi.

Combinazione di Liebert® CRV con il chiller free-cooling Liebert® HPC per incrementare i vantaggi

Le soluzioni con acqua refrigerata sono ottimizzate per ridurre i consumi energetici:

- Grazie al ventilatore EC e alla stretta vicinanza dell'unità con i rack, Liebert® CRV riduce al minimo l'assorbimento di corrente del ventilatore e ne consente la regolazione in base al carico del server
- Progettato specificamente per temperature elevate dell'aria di ritorno, Liebert[®] CRV garantisce una capacità costante anche con temperature elevate dell'acqua refrigerata, massimizzando in tal modo l'effetto free-cooling del chiller.

Scenario 3	
.	

N° di rack	Da 10 a 20
Carico termico	Fino a 200 kW
Spazio	Fino a 50 m ²
Pavimento rialzato	-
Soluzione consigliata	Acqua refrigerata



N° di rack	Fino a 50
Carico termico	Fino a 300 kW
Spazio	Fino a 100 m ²
Pavimento rialzato	-
Soluzione consigliata	Acqua refrigerata





Liebert®CRV - Specifiche tecniche

Liebert® CRV - Larghezza 300			
Dati Tecnici		Acqua Refrigerata	
Modello		CR030RC	CR034RC
Capacità frigorifera sensibile	kW	29,6	30,7
Potenza assorbita	kW	0,83	1,02
Portata aria	m3/h	5000	5900
Controllo Umidità		No*	No*
Peso	Kg	166	184
		2000x300x1000	2222x300x1000
HxLxP	mm	2000x300x1100	2222x300x1100
		2000x300x1200	2222x300x1200

Liebert® CRV - Larghezza 600

Dati Tecnici		Gas R410A c	ondensazione ad	aria o acqua	Acqua Refrigerata		
Modello		CR010RA/W	CR020RA/W	CR035RA/W	CR040RC	CR050RC	
Capacità frigorifera sensibile	kW	10,4	23,2	37,1	40,4	50,2	
Potenza assorbita	kW	2,5	6,2	9,7	1,3	1,8	
Portata aria	m3/h	2500	4170	5540	5650	7300	
Controllo Umidità		Si	Si	Si	Si	No*	
Peso	Kg	280/290	335/350	365/385	330	365	
HxLxP	mm		2000x600x1175		2000x6	00x1175	

Note: Le performance sono riferite alle seguenti condizioni nominali: temperatura aria ingresso di 37° C e temperatura di condensazione per aria, acqua glicole 45° C / temperatura acqua refrigerata $10/15^{\circ}$ C

Caratteristiche di serie e opzioni:

- Resistenza elettrica protezione compressore
- Interruttore sezionatore
- Ventilatori EC (a commutazione elettronica)
- Refrigerante ecologico R410A
- Diffusori aria orientabili
- Collegamenti elettrici e idraulici dall'alto o dal basso
- Unità fornite con ruote e piedi di livellamento
- Filtro gravimetrico G4 (EÚ4) con allarme filtri sporchisolo per 600 mm
- Filtro MERV1 per versione 300 mm
- Umidificatore a vapore
- Resistenza elettrica post-riscaldamento
- Valvola acqua refrigerata tre vie
- Pompa scarico condensa
- (3) Sensori di temperatura remoti a rack
- Display grafico iCOM®
- (1) Scheda di monitoraggio http/web e snmp

Opzioni aggiuntive:

- Display iCOM® supplementare
- Sensori aggiuntivi di temperatura remoti a rack
- Sensore fumo
- Valvola acqua refrigerata a due vie
- Contatto allarme aggiuntivo
- Blocco resistenza elettrica e umidificatore
- Sensore alta temperatura
- Cuffia insonorizzante compressore
- Filtro gravimetrico F5 (EU5) con allarme filtri sporchi
- Scheda di monitoraggio Modbus



Abbinamento di unità Liebert®CRV e condensatori raffreddati ad aria

Modello	Temperatura amb	iente fino a 35 °C	Temperatura amb	iente fino a 40 °C	Temperatura ambiente fino a 46 °C		
Modello	rumorosità standard rumorosità ride		rumorosità standard rumorosità ridotta		rumorosità standard	rumorosità ridotta	
CR20RA	1 x HCR33	1 x HCR43	1 x HCR43	1 x HCR51	1 x HCR51	1 x HCR59	
CR35RA	1 x HCR51	1 x HCR59	1 x HCR51	1 x HCR59	1 x HCR76	1 x HCR88	

Dimensioni condensatori

		Profondità	Altezza	Larghezza	Peso
HCR33	[mm]	1340	831	1112	75
HCR43	[mm]	2340	831	1112	92
HCR51	[mm]	2340	831	1112	93
HCR59	[mm]	2340	831	1112	102
HCR76	[mm]	3340	831	1112	136
HCR88	[mm]	3340	831	1112	165

Abbinamento con unità dry cooler acqua/glicole

Modello	Temperatura amb	iente fino a 30 °C	Temperatura amb	oiente fino a 35 °C	Temperatura ambiente fino a 40 °C			
Wodello	rumorosità standard	orosità standard rumorosità ridotta		lard rumorosità ridotta rumorosità standard rumorosità ridotta		rumorosità standard	rumorosità ridotta	
CR20RW	1 x ESM018	1 x ELM018	1 x EST028	1 x ELM027	1 x EST050	1 x ELT047		
CR35RW	1 x EST028	1 x ELM027	1 x EST050	1 x ELT055	1 x EST070	1 x ELT065		

Dimensioni dry cooler

		Profondità	Altezza	Larghezza	Peso
ESM018	[mm]	2236	820	1030	82
EST028	[mm]	2866	1250	1070	133
EST050	[mm]	2866	1250	1070	193
EST070	[mm]	4066	1250	1070	283
ELM018	[mm]	2236	820	1030	94
ELM027	[mm]	3136	820	1030	139
ELT047	[mm]	4066	1250	1070	225
ELT055	[mm]	4066	1250	1070	254
ELT065	[mm]	5266	1250	1070	302

Abbinamento con unità Chiller

È possibile collegare l'unità con raffreddamento ad acqua refrigerata CRxxxRC a chiller Emerson Network Power (serie Liebert* HPC). La serie di chiller Liebert* HPC offre un'ampia gamma di modelli, con raffreddamento ad aria e ad acqua, per installazione in interni ed esterni. Tutti i chiller vengono forniti in versioni con vari livelli di rumorosità e con un raffreddamento libero in grado di migliorare notevolmente il risparmio energetico del sistema. I chiller free cooling Liebert* HPC sono disponibili da 60 kW a 1.600 kW (vedi paq. 48).











Condizionatore d'aria a due sezioni Liebert®HPS

Condizionatore d'Aria Split da 6 a 14 kW



HPS è il condizionatore ad aria di tipo "Split" progettato per assicurare le migliori condizioni ambientali all'interno di ambienti tecnologici, come i nodi di accesso della rete di telefonia mobile.

La distribuzione dell'aria sfrutta il principio del **raffreddamento** a **dislocamento** e quindi non avviene la miscelazione tra aria fredda del condizionatore e aria calda degli apparati per telefonia, garantendo una reale efficienza. **Risparmio di energia e spazio** sono assicurati da componenti ad elevata prestazione e dalla compattezza della versione free-cooling.

Liebert® HPS può essere configurato a seconda del tipo di applicazione (livello di rumorosità, condizioni ambientali, ecc.) e delle opzioni desiderate (free-cooling, free-cooling di emergenza, riscaldamento, ecc.).

Distribuzione ottimale dell'aria

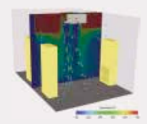
HPS invia aria raffreddata direttamente verso il basso, nell'area di aspirazione delle apparecchiature elettroniche e riprende l'aria calda generata dalle fonti di calore attraverso l'ampia superficie di aspirazione distesa su tre lati del modulo interno. In questo modo non avviene la miscelazione tra aria fredda del condizionatore e aria calda degli apparati per telefonia, dando origine ad un doppio effetto benefico: i rack vengono investiti da aria fredda laddove lo necessitano ed il condizionatore tratta solamente l'aria calda, aumentando sensibilmente la propria efficienza. Il risultato è una temperatura appropriata all'interno delle apparecchiature, elevata efficienza del condizionatore, assenza di zone troppo calde nel sito.

Risparmio di energia e spazio

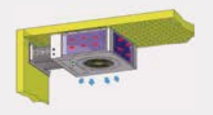
L'utilizzo dell'opzione free-cooling fornisce la possibilità di arrestare il compressore ed utilizzare l'aria fresca esterna per raffreddare il sito: l'assorbimento annuo di energia diminuisce sensibilmente. La modulazione della serranda da 0 a 100% permette di raggiungere costantemente il setpoint desiderato all'interno del sito. Non è richiesto nessun modulo aggiuntivo: l'innovativo sistema di rotazione del free-cooling permette di mantenere inalterato lo spazio richiesto per l'installazione dell'unità.

Caratteristiche principali:

- L'innovativa serranda circolare con sistema di rotazione consente di utilizzare l'aria esterna con modulazione del free-cooling da 0 a 100%
- Alimentazione a 48 V CC (opzionale) per il raffreddamento d'emergenza
- Disponibile la versione HPS Advanced con 45 dB(A) a 3 m. in campo libero e fino a 50°C con condizioni interne di 30°C, e 35 % U.R. (aria di ripresa)
- Compressore Scroll e ventilatori centrifughi a pale rovesce
- Scambiatori di calore e flussi d'aria progettati in maniera ridondante permettono un funzionamento H24.



Effetto ottenuto con HPS: aria ripresa della zona più calda dell'ambiente (parte alta) e aria fredda inviata nella zona di aspirazione delle apparecchiature elettroniche.



HPS in raffreddamento meccanico: l'aria più calda é ripresa da tre lati per aumentare l'efficienza.



HPS in freecooling: utilizzo dell'aria esterna per aumentare il risparmio di energia.

Liebert®HPS - Specifiche tecniche

Modello		06	08	10	12	14
Mandata dell'aria				Verso il basso		
Alimentazione elettrica principale		230/1N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50	400/3N/50
Alimentazione elettrica di emergenza				48V CC or 230/1N/5	50	
Prestazioni						
Resa frigorifera totale ⁽¹⁾	kW	6,4	8,1	10,1	12,5	14,6
Resa frigorifera sensibile ⁽¹⁾	kW	6,4	8,1	10,1	12,5	14,6
Ass. compressore ⁽¹⁾	kW	1,7	2,2	3,0	3,7	4,6
Ass. Ventilatore Cond.(1)	kW	0,24	0,24	0,12	0,15	0,15
Ass. Ventilatore Evap.	kW	0,18	0,35	0,35	0,33	0,33
Portata aria evaporatore	m3/h	1.510	2.360	2.360	2.770	2.750
Max. portata aria condensatore	m3/h	2.970	2.970	6.300	5.675	5.675
Pressione sonora est. ⁽²⁾ 48,5 48,5 52 54 56	dB(A)	48,5	48,5	52	54	56
Pressione sonora int. ⁽²⁾ dB(A) 58 62,5 62,5 63 63	dB(A)	58	62,5	62,5	63	63
Max. temperatura esterna (3) 52 50 50 50 50	°C	52	50	50	50	50
Circuito frigorifero						
Compressore - tipo / quantità				Scroll / 1		
Refrigerante				R407C		
Organo di laminazione				Valvola termostatio	ca	
Ventilatore evaporatore						
Quantità / Tipo / Poli				1/assiale/4		
Trasmissione / Protezione motore		Diretta/IP44			Diretta/IP54	
Ventilatore condensatore						
Quantità / Tipo / Poli		1/assiale/6			2/assiale/6	
Trasmissione / Protezione motore				Diretta / IP54		
Sistema di controllo				Velocità variabile	2	
Filtrazione aria						
Filtro aria principale tipo/Efficienza				A pieghe / G3		
Riscaldamento elettrico						
Capacità di riscaldamento	kW		1,5		4,5	
Carpenteria						
Struttura				Acciaio galvanizzat	to	
Verniciatura pannelli				Poliestere – RAL 70	35	
Isolamento/Spessore	- / mm			Poliuterano classe A1	/10	
Larghezza evaporatore			800		900	
Profondità evaporatore			800		900	
Altezza evaporatore			310		375	
Peso evaporatore	kg	50	53	53	58	58
Larghezza condensatore	mm	920			920	
Profondità condensatore	mm	390			390	
Altezza condensatore	mm	840			1190	
Peso condensatore	kg	80	82	97	103	111

Condizionatore d'aria monoblocco da interno Liebert®HPF

Potenza frigorifera da 5 a 15 kW



Liebert® HPF è la gamma studiata per il controllo ambientale di sale tecnologiche, siti industriali e siti di telefonia fissa e mobile. Le unità HPF sono progettate per installazioni interne e a pavimento con distribuzione aria in versione sotto pavimento, verso l'alto e dislocamento.

Nella modalità ad espansione diretta la priorità è orientata **al risparmio energetico** tramite un attento design del processo di raffreddamento: ventilatori ad alta efficienza, perfetto isolamento dell'unità, scambiatori di calore performanti, logica di controllo intelligente.

L'uso della modalità **free-cooling** è orientato a migliorare il rispetto ambientale attraverso il settaggio dei parametri funzionali che assicura il minimo spreco di energia in tutte le condizioni. La possibilità del raffreddamento d'emergenza attraverso l'alimentazione dei ventilatori a 48VDC o 230VAC, assicura la continuità della protezione dal rischio di operare in condizioni climatiche improprie.

Fornitura continua di freddo là dove richiesto grazie alle diverse **soluzioni configurabili**:

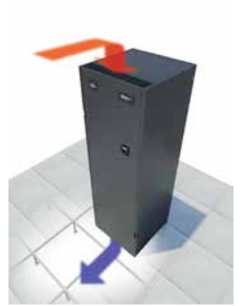
- sistema di raffreddamento monoblocco da esterno con montaggio a parete per shelter, quando all'interno del sito non è disponibile uno spazio sufficiente
- sistema di raffreddamento monoblocco interno a pavimento, per rimuovere il calore generato dalle attrezzature elettroniche da locali IT all'interno di edifici
- sistema split, per adeguare la soluzione di raffreddamento a qualsiasi posizione, dimensione e layout dell'ambiente.

Liebert® HPF può essere installato in qualsiasi zona disponibile: nel centro della sala con le connessioni sul retro collegate alle pareti remote, o in un angolo con le connessioni laterali direttamente alle pareti dell'edificio.

Caratteristiche principali:

- Possibilità del raffreddamento d'emergenza attraverso l'alimentazione dei ventilatori a 48VDC o 230VAC
- Circuito frigo con compessore ad alta efficienza, filtro deidratore, spia liquido e isolamento da flussi d'aria
- Filtri classe EU3 e alta filtrazione fino a FU7
- Ventilatore radiale con controllo di velocità
- Opzione di display grafico con registrazione di 200 eventi
- Team-working fino a 16 unità.

Liebert®HPF - Configurazioni



Mandata aria sotto pavimento.



Mandata aria verso l'alto.



Mandata aria a dislocamento.



Aria esterna: connessioni sul retro.



Aria esterna: connessioni laterali.

Liebert®HPF - Specifiche tecniche

Dati tecnici											
Displacement (D Version)			Displac	ement (D V	/ersion)		EC FAN Version				
Modello		5	7	10	12	15	5	7	10	12	15
Prestazioni											
Alimentazione di rete		230/1N/50 400/3N/50 230/1N/50 40						400/3	3N/50		
Alimentazione d'emergenza				48 V DC					230 V AC		
Resa frigorifera totale(1)	kW	5,0	7,3	12,3	14,4	16,3	5,0	7,3	12,3	14,4	16,3
Resa frigorifera sensibile ⁽¹⁾	kW	5,0	7,3	12,3	14,2	16,0	5,0	7,2	12,3	14,2	16,1
SHR ⁽¹⁾	-	1	1	1	0,99	0,98	1,00	0,99	1,00	0,99	0,99
Potenza assorbita compressore CA ⁽¹⁾	kW	1,19	2,10	2,88	3,62	4,69	1,19	2,10	2,88	3,62	4,69
Potenza assorbita ventilatore evaporatore CC ⁽¹⁾	kW	0,21	0,28	0,44	0,54	0,66	0,21	0,26	0,42	0,50	0,60
Potenza assorbita ventilatore condensatore CA ⁽¹⁾	kW	0,70	0,72	0,97	1,06	1,19	0,72	0,72	1,28	1,28	1,28
Portata aria evaporatore ⁽⁴⁾	m3/h	1800	1800	3060	3350	3580	1710	1800	2850	3080	3390
Z.E.T (100% Cooling Capacity) ⁽⁵⁾	°C	21,8	17,8	15,8	16,3	15,6	22,5	19,0	15,4	17,5	15,8
Z.E.T (50% Cooling Capacity) ⁽⁵⁾	°C	25,9	23,9	22,9	23,1	22,8	26,2	24,5	22,7	23,7	22,9
Portata aria max. condensatore	m3/h	2740	2740	4830	4830	4830	2740	2740	4830	4830	4830
SPL esterno ⁽²⁾	dB(A)	57,0	58,0	59,5	61,0	62,5	57,0	58,0	59,5	61,0	62,5
SPL interno ⁽²⁾	dB(A)	50,0	51,0	62,5	62,5	63,0	50,0	51,0	63,0	61,0	63,0
Max. temperatura ambiente ⁽³⁾	°C	52,0	46,5	50,0	48,0	45,0	52,0	46,5	50,0	48,0	45,0

Dati tecnici											
Under (U Version)			48	3 VDC Versi	on			E	C FAN Versi	on	
Modello		5	7	10	12	15	5	7	10	12	15
Prestazioni											
Alimentazione di rete		230/1N/50		400	/3N/50		230/1N /50		400/3	3N/50	
Alimentazione d'emergenza				48 V DC					230 V AC		
Resa frigorifera totale ⁽¹⁾	kW	4,9	7,3	12,3	14,4	16,3	5,0	7,3	12,3	14,4	16,3
Resa frigorifera sensibile ⁽¹⁾	kW	4,9	7,3	12,3	14,2	16,0	5,0	7,2	12,3	14,2	16,1
SHR ⁽¹⁾	-	1,00	1	1	0,99	0,98	1,00	0,99	1,00	0,99	0,99
Potenza assorbita compressore CA ⁽¹⁾	kW	1,20	2,10	2,88	3,62	4,69	1,19	2,10	2,88	3,62	4,69
Potenza assorbita ventilatore evaporatore CC ⁽¹⁾	kW	0,28	0,28	0,44	0,54	0,66	0,21	0,26	0,42	0,50	0,60
Potenza assorbita ventilatore condensatore CA ⁽¹⁾	kW	0,70	0,72	0,97	1,06	1,19	0,72	0,72	1,28	1,28	1,28
Portata aria evaporatore ⁽⁴⁾	m3/h	1890	1800	3060	3350	3580	1710	1800	2850	3080	3390
Z.E.T (100% Cooling Capacity) ⁽⁵⁾	°C	18,1	17,8	15,8	16,3	15,6	22,5	19,0	15,4	17,5	15,8
Z.E.T (50% Cooling Capacity) ⁽⁵⁾	°C	22,5	23,9	22,9	23,1	22,8	26,2	24,5	22,7	23,7	22,9
Portata aria max. condensatore	m3/h	2740	2740	4830	4830	4830	2740	2740	4830	4830	4830
SPL esterno ⁽²⁾	dB(A)	57,0	58,0	59,5	61,0	62,5	57,0	58,0	59,,5	61,0	62,5
SPL interno ⁽²⁾	dB(A)	49,5	51,0	62,5	62,5	63,0	50,0	51,0	63,0	61,0	63,0
Max. temperatura ambiente(3)	°C	52,0	46,5	50,5	48,5	45,0	52,0	46,5	50,5	48,5	45,0

Dati tecnici											
Over (O Version)			48	8 VDC Versi	on			E	C FAN Versi	on	
Modello		5	7	10	12	15	5	7	10	12	15
Prestazioni											
Alimentazione di rete	2	230/1N/50		400	/3N/50		230/1N /50		400/3	3N/50	
Alimentazione d'emergenza				48 V DC					230 V AC		
Resa frigorifera totale(1)	kW	4,9	7,1	11,3	13,2	15,7	4,9	7,1	11,3	13,2	15,9
Resa frigorifera sensibile ⁽¹⁾	kW	4,9	6,4	10,5	11,6	13,1	4,9	6,4	10,5	11,6	13,4
SHR ⁽¹⁾	-	1,00	0,90	0,93	0,88	0,83	1,00	0,90	0,93	0,88	0,84
Potenza assorbita compressore CA ⁽¹⁾	kW	1,20	2,10	2,90	3,63	4,67	1,20	2,10	2,90	3,63	4,68
Potenza assorbita ventilatore evaporatore CC ⁽¹⁾	kW	0,28	0,33	0,45	0,54	0,64	0,26	0,30	0,42	0,52	0,60
Potenza assorbita ventilatore condensatore CA ⁽¹⁾	kW	0,70	0,72	0,96	1,04	1,18	0,70	0,72	0,96	1,04	1,18
Portata aria evaporatore ⁽⁴⁾	m3/h	1780	1910	2710	2870	3070	1730	1960	2780	3190	3320
Z.E.T (100% Cooling Capacity) ⁽⁵⁾	°C	16,9	14,7	14,0	13,5	12,7	18,6	16,5	14,0	17,1	14,9
Z.E.T (50% Cooling Capacity) ⁽⁵⁾	°C	21,9	20,8	20,5	20,2	19,9	22,8	21,8	20,5	22,1	21,0
Portata aria max. condensatore	m3/h	2740	2740	4830	4830	4830	2740	2740	4830	4830	4830
SPL esterno ⁽²⁾	dB(A)	57,0	58,0	58,0	61,0	62,5	57,0	58,0	58,0	61,0	62,5
SPL interno ⁽²⁾	dB(A)	58,5	60,5	62,0	62,5	62,0	58,0	60,5	62,0	60,5	62,5
Max. temperatura ambiente ⁽³	°C	52,0	46,5	50,5	48,5	45,0	52,0	46,5	50,5	48,5	45,0

Dati tecnici

Descrizione unità

Modello		5	7	10	12	15				
Tipo/quantità compressori				Scroll / 1						
Refrigerante				R407C						
Dispositivo di espansione				valvola termostatica						
Tipo/quantità ventilatore evaporatore CA			Centrifugo pale curve indietro/1							
Tipo/quantità ventilatore evaporatore CC		Centrifugo pale curve indietro/1								
Tipo/quantità ventilatore condensatore		Assiale/1								
Controllo velocità ventilatore condensatore		variabile (opzione)								
Tipo/efficienza filtro				a pieghe/G3						
Riscaldamento elettrico (opzione) kW		11,5	3	4,5	6	6				
Telaio				acciaio zincato						
Verniciatura			polie	estere / Charcoal grey/R	AL7035					
Tipo/spessore isolamento			р	olietilene espanso, clas	se 1					
Largh Prof Alt. (versione D)	mm	650 / 6	50 /1990		900 / 750 / 2300					
Largh Prof Alt. (O-U)	mm	650 / 6	650 650 1990 900 750 2050							
Peso (versione D)	kg	197 200 288 315 320								
Peso (versione U)	kg	197	200	288	290	295				
Peso (versione O)	kg	197 200 288 290 295								

Tutti i dati si riferiscono alla versione d'emergenza a 48 V CC.

(1) I valori si riferiscono ad una temperatura esterna di 35°C, ad una alimentazione nominale ed alle seguenti condizioni interne:
-30°C/39,5% U.R. alla presa dell'aria evaporante per i modelli WM
05-15 D - 27°C/47% U.R. alla presa dell'aria evaporante per i modelli WM 05-15 O
(2) Misurato con una temperatura esterna di 35°C, a 2 m dall'unità, in condizioni di campo libero.
(3) Riferita a:-30°C/39,5% U.R. alla presa dell'aria evaporante per i modelli WM 05-15 D - 27°C/47% U.R. alla presa dell'aria evaporante per i modelli WM 05-15 O
(4) Referred to 50 Pa as External StaticPressure (ESP).
(5) Z.E.T.: Zero Energy Temperature, air temperature at which the freecoolingmode is able to supply 100% or 50% ofthe Direct Expansion sensible coolingcapacity.

Condizionatore d'aria monoblocco da esterno Liebert®HPW

Sistema di raffreddamento a monoblocco da esterno, ideale per nodi di accesso alle reti di telefonia mobile



E' il sistema di raffreddamento ideale per nodi di accesso remoti di reti di telecomunicazioni cellulari in shelter e container. Le unità sono monoblocco da esterno, con montaggio a parete e mandata aria tradizionale verso l'alto oppure con la mandata aria verso il basso.

Sono disponibili diverse configurazioni:

- Espansione diretta, studiata per garantire la massima efficienza in una vasta gamma di condizioni ambientali esterne, grazie alle grandi superfici di scambio termico
- Free-cooling, per ottenere il massimo risparmio energetico grazie alla soluzione con serranda circolare, combinata con il concetto di distribuzione aria a dislocamento
- Free-cooling d'emergenza, con il ventilatore a 48 V CC ad altissima efficienza per ridurre l'impatto sui consumi energetici del sito.

Raffreddamento anche in situazioni d'emergenza

Anche in caso di interruzione dell'alimentazione dalla rete elettrica principale per cause naturali o accidentali, Liebert® HPW controlla la temperatura nel sito grazie alla possibilità di ventilare o di utilizzare il sistema free-cooling: i ventilatori, la serranda ed il controllo sono alimentati tramite sorgenti di riserva come batterie (CC) o generatori (CA).

La soluzione a condizioni sfavorevoli d'installazione

In ogni configurazione, la sezione condensante è stata inserita nella parte superiore dell'unità di raffreddamento. Questa semplice caratteristica di progettazione riduce le restrizioni di installazione dovute a limitazioni ambientali: ambienti polverosi, aree verdi; e la vicinanza di edifici non influisce sull'efficienza del condensatore.

Caratteristiche principali:

- Modulazione aria da rinnovo da 0 a 100%
- Alimentazione a 48 V CC (opzionale) per il raffreddamento d'emergenza
- Sezione condensante in alto in tutte le taglie
- Scarico aria verticale nella taglia M
- Pulizia e manutenzione molto semplici e basso livello di rumorosità
- Efficienza anche in condizioni ambientali critiche (temperatura ambientale superiore a 40 °C).



Liebert®HPW - Specifiche tecniche

Dati tecnici

Versione mandata verso il basso (D)

Modello		05S	06S	06M	08M	10M	13M	15M
Prestazioni								
Alimentazione di rete			230/1N/50			400/3	3N/50	
Alimentazione d'emergenza				4	8 V DC o 230/1N/	50		
Resa frigorifera totale ⁽¹⁾	kW	5,5	6,3	6,5	8,9	11,7	13,0	14,9
Resa frigorifera sensibile ⁽¹⁾	kW	5,5	5,8	6,2	8,9	10,9	13,0	14,0
SHR ⁽¹⁾	-	1	0,92	0,95	1	0,93	1	0,94
Potenza assorbita compressore CA	kW	1,26	1,63	1,46	1,90	2,66	2,56	3,29
Potenza assorbita ventilatore evaporatore CC	kW	0,10	0,10	0,10	0,28	0,45	0,45	0,82
Potenza assorbita ventilatore condensatore CA	kW	0,25	0,25	0,20	0,22	0,72	0,68	0,69
Portata aria evaporatore	m³/h	1110	1110	1300	1950	2300	2615	2820
Portata aria freecooling	m³/h	1310	1310	1440	2420	2420	2850	3000
Portata aria max. condensatore	m³/h	2610	2610	3710	3710	5660	5880	5880
SPL esterno ⁽²⁾	dB(A)	52,5	54,0	50,0	52,0	55,0	55,0	58,0
SPL interno ⁽²⁾	dB(A)	57,0	57,0	57,0	60,0	64,0	59,0	63,0
Max. temperatura ambiente(3)	°C	49,0	47,0	52,0	50,5	50,0	51,0	48,5

Versione mandata verso l'alto (O)

Modello		058	06S	06M	08M	10M	13M	15M
Prestazioni								
Alimentazione di rete			230/1N/50			400/3	BN/50	
Alimentazione d'emergenza				4	8 V DC o 230/1N/5	50		
Resa frigorifera totale ⁽¹⁾	kW	5,3	6,0	5,7	8,2	11,1	12,0	13,8
Resa frigorifera sensibile ⁽¹⁾	kW	4,6	5,0	5,4	8,0	9,5	10,2	11,2
SHR ⁽¹⁾	-	0,87	0,83	0,95	0,98	0,86	0,85	0,80
Potenza assorbita compressore CA	kW	1,25	1,63	1,49	1,93	2,68	2,60	3,30
Potenza assorbita ventilatore evaporatore CC	kW	0,10	0,10	0,10	0,45	0,45	0,45	0,78
Potenza assorbita ventilatore condensatore CA	kW	0,25	0,25	0,20	0,22	0,72	0,68	0,72
Portata aria evaporatore	m³/h	1060	1060	1360	2130	2300	2300	2450
Portata aria freecooling	m³/h	1090	1090	1360	2400	2400	2700	2840
Portata aria max. condensatore	m³/h	2610	2610	3710	3710	5660	5880	5880
SPL esterno ⁽²⁾	dB(A)	52,5	54,0	49,5	52,0	55,0	55,0	58,0
SPL interno ⁽²⁾	dB(A)	57,0	57,0	57,0	64,0	64,0	67,0	63,0
Max. temperatura ambiente(3)	°C	49,5	47,5	52,0	50,0	50,0	51,0	48,5

Descrizione unità								
Modello		05S	06S	06M	08M	10M	13M*	15M
Tipo/quantità compressori					scroll / 1			
Refrigerante					R407C			
Dispositivo di espansione					valvola termosta	itica		
Tipo/quantità ventilatore evaporatore CA ⁽¹⁾				Centrifugo pa	lle curve indietro	/1		Centrifugo pale curve
Tipo/quantità ventilatore evaporatore CC (48V)								
Tipo/quantità ventilatore condensatore					Assiale/1			
Controllo velocità ventilatore condensatore					variabile (opzio	ne)		
Tipo/efficienza filtro					a pieghe/G3			,
Riscaldamento elettrico (opzione			1,5			3,0		6,0
Telaio					acciaio zincat	0		
Verniciatura					poliestere / RAL	7035		
Tipo/spessore isolamento	•			poli	etilene espanso,	classe 1		
Larghezza - Profondità - Altezza (LXPxA)	mm	800/450/169	90			932/ 640/ 1901		
Peso	kg	170		175	195	205	220	260

Refrigeratori d'acqua monoblocco Liebert®HPC

Chiller per il condizionamento efficiente dei data center

Liebert® HPC è la gamma completa di refrigeratori d'acqua monoblocco con potenze frigorifere da 40 a 1600 kW disponibili nelle versioni con compressori scroll o vite.

È caratterizzata da alta efficienza energetica e progettata per operare in massima sicurezza anche nelle aree geografiche più calde.

Tutti i modelli Liebert® HPC sono disponibili in configurazione free-cooling indiretto per ridurre i consumi energetici laddove è richiesta energia frigorifera anche nei mesi invernali, sfruttando le medie e le basse temperature esterne. Si ottiene così fino al 90% di risparmio energetico in funzione delle condizioni atmosferiche e del carico termico.

È disponibile inoltre l'opzione

SUPERSAVER Evolution: quando
possibile, il sistema innalzerà
automaticamente la temperatura
dell'acqua al calare del carico
termico, modulando la potenza di
raffreddamento sulle reali necessità del
carico e aumentando di conseguenza
l'efficienza del sistema e il tempo
di funzionamento in modalità freecooling. Sarà infatti possibile
utilizzare il free-cooling anche con
temperatura esterna dell'aria più alta,
ad esempio nelle mezze stagioni.

Libert HPC è disponibile nelle seguenti versioni:



 Liebert® HPC-Scroll è la serie di refrigeratori condensati ad aria con compressori scroll, gas refrigerante R410a disponibili con free-cooling per potenze frigorifere da 60 kW a 340 kW.



• Liebert® HPC-M è la serie di refrigeratori condensati ad aria con compressori semiermetici a doppia vite disponibili con free-cooling, gas refrigerante R134a, con una potenza compresa fra i 350 e gli 800 kW. Versione ad alta efficienza industrializzata per funzionamento con temperatura acqua di ritorno fino a 26°C. I Chiller Liebert® HPC-M sono progettati al fine di abbinare le migliori prestazioni quanto a efficienza e affidabilità con un impatto ambientale ridotto al minimo.



• Liebert® HPC-L è la serie di refrigeratori condensati ad aria con compressori semiermetici a doppia vite con gas refrigerante R134a disponibili per potenze frigorifere da 700 a 1500 kW, versioni in configurazione free-cooling, doppio quadro elettrico per una totale ridondanza elettrica interna anche per ciò che attiene la regolazione.



 Liebert® HPC-W è la serie di refrigeratori condensati ad acqua con compressori semiermetici a doppia vite con gas refrigerante R134a disponibili per potenze frigorifere da 280 a 1200 kW.



Caratteristiche tecniche principali:

- Elevata efficienza energetica grazie all'uso combinato delle migliori tecnologie disponibili sulmercato. Fino al 60% di risparmio energetico.
- La sezione free-cooling integrata offre alti risparmi energetici e maggiore affidabilità.
- Ottimizzato per il refrigerante R410a /R134a.
- Liebert® HPC-Scroll è dotato di compressori Scroll per migliorare l'efficienza e l'affidabilità delle prestazioni.
- Ventilatori EC Hyblade: profilo delle pale ultra efficiente, basse emissioni sonore e totale assenza di rumore elettromagnetico, motore ad elevata efficienza.
- Valvola di espansione elettronica: stabilità ed efficienza garantite in qualsiasi condizione.
- iCOM®: regolazione avanzata che consente il controllo di tutte le condizioni di funzionamento del singolo chiller e dell'eventuale gruppo collegato sullo stesso loop per massimizzare l'efficienza; permette di controllare fino a 16 unità nello stesso loop; regolazione garantita in tutte le condizioni, anche estreme, sia ambientali che di temperatura dell'acqua.
- Rumorosità estremamente contenuta: grazie ai ventilatori EC HyBlade e a uno speciale isolamento acustico. Tre diverse versioni di chiller con altrettante emissioni sonore offrono la possibilità di scegliere tra un livello di rumore standard o uno insuperabilmente basso.
- Fast Start Ramp: avvio rapido dopo una mancanza di alimentazione elettrica. Consente, a pieno carico, il riavvio di tutti i compressori entro 100 secondi dal ripristino dell'alimentazione elettrica.



Pompa Inverter

- Facendo lavorare il chiller sempre con portata costante evita ogni rischio di ghiacchiamento dell'evaporatore
- In installazioni con perdite di carico variabili, essa fornisce interessanti valori di risparmio energetico, adattando automaticamente la sua velocità al circuito idraulico.



Controllo

- Un algoritmo dedicato per le versioni Low Noise e Quiet, per garantire la minima velocità dei ventilatori
- Compensazione ambientale per l'incremento del set-point nei periodi più tiepidi
- Network fino a 16 chiller HPC: teamwork mode, stand-by e cascade, anche in modalità free-cooling.



Compressore

- Compressori a vite parzializzati automaticamente in modo continuo, seguendo le variazioni di carico termico
- Tolleranza nella temperature dell'acqua di mandata +/- 0,2°C.

Principali opzioni

- Valvola di espansione elettronica
- Evaporatore con interruttore di regolazione del flusso stato acqua
- Avviamento part winding
- Doppio set point
- Funzione set point modulabile
- Regolazione automatica del valore Delta T delle unità
- Controllo avanzato per la gestione della bassa pressione condensazione
- Controllo intelligente delle ventilazione in base alla temperatura esterna e/o in base a fasce orarie
- Limitazione della potenza o corrente assorbita
- Controllo intelligente della corrente di spunto
- Relè avviamento/arresto da remoto
- Contatti puliti: Stato chiller/pompa, Stato compressor, Allarme generico, Avviso generico, Stato freecooling (configurabile)
- Ventilatori EC (nella versione "G" e "Q")

- Modalità di avviamento stellatriangolo
- Economizzatore
- Gruppo pompe a bordo pompe con inverter
- Kit idraulico
- Doppia alimentazione elettrica e Fast Start Ramp
- Valvola di intercettazione all'aspirazione del compressore
- Cavo scaldante per evaporatore tubi pompe
- Versione no glycol
- Recupero del calore
- Riscaldamento quadro elettrico
- Contatore di energia
- Filtri con bobine di condensazione
- Griglie di protezione
- Rifasamento compressori
- Montaggio kit antivibranti a molla o gomma
- Protocolli di comunicazione BMS: ModBUS, BACnet, LonWorks, SNMP.

Liebert®HPC Scroll - Specifiche tecniche

Gamma Liebert® HPC Scroll					(Chiller raf	freddato	ad aria,	2 comp	ressori
Modello G (Massima efficienza)		CG0006	CG0007	CG0009	CG0011	CG0014	CG0015	CG0018		
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	59,6	77,8	89,1	113,3	142,2	158,3	178,6		
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	18,2	23,6	27,3	35,6	44,0	50,1	56,4		
Unità EER ⁽¹⁾		3,27	3,30	3,27	3,18	3,23	3,16	3,17		
SPL (livello di pressione sonora) ⁽²⁾	dB(A)	78,5	79,5	79,5	79,5	80	80	80		
PWL (livello di potenza acustica) ⁽³⁾	dB(A)	95,5	97,5	97,5	97,5	99	99	99		
Dimensioni LxPxA	mm	2043 x 1201 x 1931	30)43 x 1201 x 1	931	40	43 x 1201 x 19	31		
Configurazione silenziosa										
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	54,3	73,9	84,2	104,7	133,8	147,4	164,3		
Alimentazione totale in ingresso ⁽¹⁾	kW	18,7	21,5	25,7	35,7	42,2	49,5	57,4		
Unità EER ⁽¹⁾		2,91	3,44	3,28	2,93	3,17	2,98	2,86		
SPL (livello di pressione sonora) ⁽²⁾	dB(A)	58	59	59	61	62	62	62		
PWL (livello di potenza acustica) ⁽³⁾	dB(A)	75	77	77	79	81	81	81		
Dimensioni LxPxA	mm	2043 x 1201 x 1874	30)43 x 1201 x 1	874	40	43 x 1201 x 18	74		
Modello B (Configurazione base)		CB0006	CB0007	CB0009	CB0011	CB0014	CB0015	CB0018	CB0019	CB0022
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	58,5	70,6	86,8	111,6	132,9	146,5	175,8	193,1	215,9
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	18,5	23,9	28,0	35,9	45,2	52,7	57,1	65,5	74,3
Unità EER ⁽¹⁾		3,16	2,95	3,10	3,11	2,94	2,78	3,08	2,95	2,91
SPL (Sound Pressure Level, livello di pressione sonora) ⁽²⁾	dB(A)	75	75	76	76	76,5	76,5	77	77,5	78
PWL (Sound Power Level, livello di potenza acustica) ⁽³⁾	dB(A)	92	92	94	94	94,5	94,5	96	96,5	97
Configurazione a bassa rumorosità										
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	56,8	68,0	85,2	108,8	128,8	141,3	171,1	187,3	208,7
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	18,6	24,4	27,3	35,8	45,8	53,8	57,2	66,2	75,4
Unità EER ⁽¹⁾		3,05	2,79	3,12	3,04	2,81	2,63	2,99	2,83	2,77
SPL (livello di pressione sonora) ⁽²⁾	dB(A)	63	63	64	66	66,5	66,5	67	67,5	68
PWL (livello di potenza acustica) ⁽³⁾	dB(A)	80	80	82	84	84,5	84,5	86	86,5	87
Dimensioni LxPxA	mm	2043 x 1201 x	1902		3043 x 1	201 x 1902		404	43 x 1201 x 19	902

- 1) Nelle seguenti condizioni standard: alimentazione elettrica 400 V/trifase/50 Hz; temperatura esterna 35 °C; temperatura ingresso/uscita acqua 12/7 °C; etilene glicole allo 0% 2) Misurato con una temperatura esterna di 35 °C; 1 m dall'unità; condizioni di campo libero; secondo ISO 3744 3) A una temperatura esterna di 35 °C; calcolato secondo ISO 3744.

Gamma Liebert® HPC Scroll				Freec	ooling C	hiller raf	freddato	ad aria,	2 comp	oressori
Modello G (Massima efficienza)		FG0006	FG0007	FG0009	FG0011	FG0014	FG0015	FG0018		
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	63,0	82,6	93,5	118,8	149,3	165,4	187,2		
Potenza freecooling ⁽²⁾	kW	45,7	70,7	84,2	88,6	130,2	136,5	135,1		
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	18,8	24,3	28,1	36,7	45,3	51,7	58,2		
Unità EER ⁽¹⁾		3,35	3,40	3,33	3,24	3,30	3,20	3,22		
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	78,5	79,5	79,5	79,5	80	80	80		
PWL (livello di potenza acustica) ⁽⁴⁾	dB(A)	95,5	97,5	97,5	97,5	99	99	99		
Dimensioni LxPxA	mm	2043 x 1201 x 1931	30)43 x 1201 x 1	931	40	43 x 1201 x 19	31		
Configurazione silenziosa										
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	57,4	78,2	88,3	109,9	140,3	154,0	172,1		
Potenza freecooling ⁽²⁾	kW	33,9	55,3	65,0	66,5	99,7	103,1	100,9		
Alimentazione totale in ingresso ⁽¹⁾	kW	19,3	22,0	26,4	36,7	43,3	51,0	59,1		
Unità EER ⁽¹⁾		2,97	3,55	3,34	3,00	3,24	3,02	2,91		
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	58	59	59	61	62	62	62		
PWL (livello di potenza acustica) ⁽⁴⁾	dB(A)	75	77	77	79	81	81	81		
Dimensioni LxPxA	mm	2043 x 1201 x 1874	30)43 x 1201 x 1	874	40	43 x 1201 x 18	74		
Modello B (Configurazione base)		FB0006	FB0007	FB0009	FB0011	FB0014	FB0015	FB0018	FB0019	FB0022
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	61,4	73,7	91,1	116,3	138,5	151,6	182,8	199,7	223,7
Potenza freecooling ⁽²⁾	kW	45,1	44,9	70,2	87,8	87,6	89,7	133,8	137,8	133,9
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	19,2	24,9	28,6	37,2	46,9	54,8	59,3	68,2	77,3
Unità EER ⁽¹⁾		3,20	2,96	3,19	3,13	2,95	2,77	3,08	2,93	2,89
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	75	75	76	76	76,5	76,5	77	77,5	78
PWL (livello di potenza acustica) ⁽⁴⁾	dB(A)	92	92	94	94	94,5	94,5	96	96,5	97
Configurazione a bassa rumorosità										
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	59,9	71,3	89,7	114,0	134,9	147,2	178,9	194,8	217,4
Potenza freecooling ⁽²⁾	kW	41,6	41,0	65,2	81,1	80,5	82,2	123,3	126,7	122,9
Alimentazione totale in ingresso ⁽¹⁾	kW	19,3	25,3	28,0	37,1	47,3	55,8	59,3	68,7	78,3
Unità EER ⁽¹⁾		3,10	2,82	3,20	3,07	2,85	2,64	3,02	2,84	2,78
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	63	63	64	66	66,5	66,5	67	67,5	68
PWL (livello di potenza acustica) ⁽⁴⁾	dB(A)	80	80	82	84	84,5	84,5	86	86,5	87

¹⁾ Nelle seguenti condizioni standard: alimentazione elettrica 400 V/trifase/50 Hz; temperatura esterna 35 °C; temperatura ingresso/uscita acqua 15/10 °C; etilene glicole al 30% 2) Nelle seguenti condizioni standard: alimentazione elettrica 400 V/trifase/50 Hz; temperatura esterna 5 °C; temperatura acqua ingresso 15 °C; etilene glicole al 30% 3) Misurato con una temperatura esterna di 35 °C; 1 m dall'unità; condizioni di campo libero; secondo ISO 3744 4) A una temperatura esterna di 35 °C; calcolato secondo ISO 3744

Gamma Liebert® HPC Scr	oll				Chiller raff	reddato a	d aria, 4 co	ompresso
Modello G (Massima efficienza)		CG0017	CG0020	CG0023	CG0025	CG0028	CG0030	
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	165,7	185,5	216,4	237,2	270,8	305,9	
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	56,9	63,7	74,1	80,5	91,8	102,8	
Jnità EER ⁽¹⁾		2,91	2,91	2,92	2,95	2,95	2,98	
FPL (livello di pressione sonora) ⁽²⁾	dB(A)	78,5	78,5	79	79	79,5	79,5	
PWL (livello di potenza acustica) ⁽³⁾	dB(A)	97,5	97,5	98,5	98,5	99,5	99,5	
Dimensioni LxPxA	mm	3750 x 13	300 x 2529	4750 x 13	300 x 2529	5750 x 13	00 x 2529	
Configurazione silenziosa								
otenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	153,2	170,1	200,8	218,8	251,3	281,1	
otenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	56,8	65,6	73,7	81,8	91,3	105,0	
Jnità EER ⁽¹⁾		2,70	2,59	2,72	2,67	2,75	2,68	
PL (livello di pressione sonora) ⁽²⁾	dB(A)	65	65	65,5	65,5	66	66	
WL (livello di potenza acustica)(3)	dB(A)	84	84	85	85	86	86	
Dimensioni LxPxA	mm	3750 x 13	300 x 2472	4750 x 13	300 x 2472	5750 x 13	00 x 2472	
Modello B (Configurazione base)		CB0017	CB0020	CB0023	CB0025	CB0028	CB0030	CB0032
otenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	163,3	178,5	205,8	228,9	261,4	294,6	333,6
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	57,0	66,1	75,5	83,2	92,2	106,5	118,6
Inità EER ⁽¹⁾		2,86	2,70	2,72	2,75	2,83	2,77	2,81
PL (livello di pressione sonora) ⁽²⁾	dB(A)	76	76	76	76,5	76,5	77	77
WL (livello di potenza acustica) ⁽³⁾	dB(A)	95	95	95	96	96	97	97
Configurazione a bassa rumorosità								
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	159,9	174,4	200,5	224,0	255,4	287,9	325,4
otenza elettrica assorbita(1)	kW	56,7	66,3	76,1	83,2	92,6	106,5	119,3
Jnità EER ⁽¹⁾		2,82	2,63	2,63	2,69	2,76	2,70	2,73
PL (livello di pressione sonora) ⁽²⁾	dB(A)	70,5	70,5	70,5	71	71	71,5	71,5
PWL (livello di potenza acustica) ⁽³⁾	dB(A)	89,5	89,5	89,5	90,5	90,5	91,5	91,5
Dimensioni LxPxA	mm		3750 x 1300 x 250)	4750 x 13	00 x 2500	5750 x 1	300 x 2500

1) Nelle seguenti condizioni standard: alimentazione elettrica 400 V/trifase/50 Hz; temperatura esterna 35 °C; temperatura ingresso/uscita acqua 12/7 °C; etilene glicole al 0% 2) Misurato con una temperatura esterna di 35 °C; 1 m dall'unità; condizioni di campo libero; secondo ISO 3744 3) A una temperatura esterna di 35 °C; calcolato secondo ISO 3744

Gamma Liebert® HPC Scroll				Freecoolii	ng Chiller ro	ıffreddato (ad aria, 4 co	ompressori
Modello G (Massima efficienza)		FG0017	FG0020	FG0023	FG0025	FG0028	FG0030	
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	171,8	189,4	224,4	242,7	281,5	312,9	
Potenza freecooling ⁽²⁾	kW	105,5	102,1	139,6	134,6	179,5	173,5	
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	59,1	67,3	76,8	84,8	95,2	108,4	
Unità EER ⁽¹⁾		2,91	2,81	2,92	2,86	2,96	2,89	
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	78,5	78,5	79	79	79,5	79,5	
PWL (livello di potenza acustica) ⁽⁴⁾	dB(A)	97,5	97,5	98,5	98,5	99,5	99,5	
Dimensioni LxPxA	mm	3750 x 13	300 x 2529	4750 x 13	300 x 2529	5750 x 13	00 x 2529	
Configurazione silenziosa					-			
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	157,7	174,4	206,8	224,7	259,5	288,5	
Potenza freecooling ⁽²⁾	kW	81,2	81,4	107,6	107,6	137,7	137,9	
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	59,5	69,2	77,1	86,1	95,6	110,5	
Unità EER ⁽¹⁾		2,65	2,52	2,68	2,61	2,71	2,61	
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	65	65	65,5	65,5	66	66	
PWL (livello di potenza acustica) ⁽⁴⁾	dB(A)	84	84	85	85	86	86	
Dimensioni LxPxA	mm	3750 x 13	300 x 2472	4750 x 13	300 x 2472	5750 x 13	00 x 2472	
Modello B (Configurazione base)		FB0017	FB0020	FB0023	FB0025	FB0028	FB0030	FB0032
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	168,5	183,6	209,8	235,8	268,0	303,6	341,1
Potenza freecooling ⁽²⁾	kW	98,8	101,0	100,0	133,1	132,1	171,6	169,3
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	59,5	69,3	80,0	86,9	97,4	111,3	125,6
Unità EER ⁽¹⁾		2,83	2,65	2,62	2,71	2,75	2,73	2,72
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	76	76	76	76,5	76,5	77	77
PWL (livello di potenza acustica) ⁽⁴⁾	dB(A)	95	95	95	96	96	97	97
Configurazione a bassa rumorosità				•				
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	165,5	179,9	205,5	231,1	262,7	297,4	334,5
Potenza freecooling ⁽²⁾	kW	93,0	94,7	94,9	125,1	125,4	160,8	160,4
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	59,0	69,3	80,1	86,7	97,3	111,2	125,8
Unità EER ⁽¹⁾		2,80	2,59	2,56	2,66	2,70	2,67	2,66
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	70,5	70,5	70,5	71	71	71,5	71,5
PWL (livello di potenza acustica) ⁽⁴⁾	dB(A)	89,5	89,5	89,5	90,5	90,5	91,5	91,5
Dimensioni LxPxA	mm		3750 x 1300 x 250	0	4750 x 13	00 x 2500	5750 x 1	300 x 2500

Nelle seguenti condizioni standard: alimentazione elettrica 400 V/trifase/50 Hz; temperatura esterna 35 °C; temperatura ingresso/uscita acqua 15/10 °C; etilene glicole al 30%
 Nelle seguenti condizioni standard: alimentazione elettrica 400 V/trifase/50 Hz; temperatura esterna 5 °C; temperatura acqua ingresso 15°C; etilene glicole al 30%
 Misurato con una temperatura esterna di 35 °C; 1 m dall'unità; condizioni di campo libero; secondo ISO 3744
 A una temperatura esterna di 35 °C; calcolato secondo ISO 3744

Liebert®HPC - M - Specifiche tecniche

Gamma Liebert® H	ІРС-М		Chiller	con comp	ressori a d	loppia vite	raffreddo	ato ad aria
Modello G (Massima efficienza)	CG4036	CG4039	CG4046	CG4052	CG4058	CG4066	
Refrigerante R134a								
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	528	614	679	780	866	982	Con
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	132	150	161	184	202	234	— temperatura — acqua
EER unità(1)		3,99	4,1	4,21	4,24	4,28	4,21	20°C-26°C
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	353	412	447	516	563	664	Con
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	115	129	140	157	173	197	— temperatura — acqua
EER unità ⁽²⁾		3,08	3,2	3,2	3,3	3,25	3,26	— acqua 7°C-12°C
SPL (livello di pressione sonora)(3)	dB(A)	79,5	79,5	80	80	81	81	
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	100	100	101	101	102	102	
Tipo di evaporatore		F	PHE		Fascio	tubiero		
Dimensioni - L x P x A	mm	5017 x 2	260 x 2570	6013 x 22	260 x 2570	7009 x 22	260 x 2570	
Peso operativo	kg	4.476	4.522	6.268	6.288	6.837	6.854	

Modello B (Configurazione base)		CB4031	CB4036	CB4039	CB4046	CB4052	CB4058	CB4066	CB4078
Refrigerante R134a									
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	303	334	388	426	494	544	618	736
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	101	115	131	141	159	180	205	251
EER unità ⁽²⁾		3	2,89	2,96	3,02	3,1	3,03	3,02	2,93
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	78	78	78	78,5	78,5	79	79	80
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	98	98	98	99	99	100	100	101
Tipo di evaporatore				PHE				Fascio tubiero	
Dimensioni - L x P x A	mm		4021 x 2260 x 2570	0	5017 x 22	60 x 2570	6013 x 22	.60 x 2570	7009 x 2260 x 2570
Peso operativo	kg	3.691	3.740	3.785	5.040	5.132	6.089	6.112	6.884

Modello L (Silenziato)		CL4031	CL4036	CL4039	CL4046	CL4052	CL4058	CL4066	CL4078
Refrigerante R134a									
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	299	334	396	426	494	544	631	721
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	99	112	129	136	156	174	196	249
EER unità ⁽²⁾		3,02	2,98	3,08	3,13	3,16	3,12	3,22	2,9
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	70	70	70,5	70,5	71	71	72	72
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	90	90	91	91	92	92	93	93
Tipo di evaporatore			PI	HE			Fascio	tubiero	
Dimensioni - L x P x A	mm	4021 x 22	260 x 2570	5017 x 22	260 x 2570	6013 x 22	260 x 2570	7009 x 22	60 x 2570
Peso operativo	kg	3.633	3.679	4.222	4.930	5.910	5.928	6.469	6.674

Modello Q (Supersilenziato)		CQ4031	CQ4036	CQ4039	CQ4046	CQ4052	CQ4058	CQ4066	
Refrigerante R134a									
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	292	344	387	421	495	542	603	
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	97	107	124	131	152	166	196	
EER unità ⁽²⁾		3,03	3,13	3,13	3,21	3,18	3,26	3,07	
SPL (livello di pressione sonora)(3)	dB(A)	65	65,6	65,6	66	66	67	67	
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	85	86	86	87	87	88	88	
Tipo di evaporatore			PHE			Fascio	tubiero		
Dimensioni - L x P x A	mm	4021 x 2260 x 2570	5017 x 22	260 x 2570	6013 x 22	60 x 2570	7009 x 22	260 x 2570	
Peso operativo	kg	3.742	4.286	4.332	5.996	6.020	6.557	6.579	

Potenza frigorifera nelle seguenti condizioni standard: alimentazione 400V/3ph/50Hz; temperatura esterna 35 °C; temperatura acqua ingresso / uscita 20/26 °C; glicole etilenico al 0%.
 Potenza frigorifera nelle seguenti condizioni standard: alimentazione 400V/3ph/50Hz; con economizzatore; temperatura esterna 35 °C; temperatura acqua ingresso / uscita 12/7 °C; glicole etilenico al 0%.
 Misurata con temperatura aria esterna di 35 °C; 1 metro dall'unità; in condizioni di campo libero; secondo la normativa ISO 3744.
 Con temperatura aria esterna 35°C; calcolata in base alla normativa ISO 3744

Gamma Liebert® H	НРС-М	Freecoo	Freecooling chiller con compressori a doppia vite raffreddato ad ar								
Modello G (Massima efficienza)	FG4036	FG4039	FG4046	FG4052	FG4058	FG4066				
Refrigerante R134a											
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	507	575	667	751	835	945	Con			
Potenza frigorifera freecooling ⁽¹⁾	kW	471	483	587	601	719	743	— temperatura — acqua			
Potenza elettrica assorbita ⁽¹⁾	kW	134	155	165	191	210	245	acqua 20°C-26°C			
EER unità ⁽¹⁾		3,78	3,72	4,05	3,92	3,97	3,86	Con			
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	371	424	479	543	595	679	— temperatura — acqua			
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	119	136	145	167	184	213	10°C-15°C			
EER unità ⁽²⁾		3,12	3,12	3,3	3,25	3,23	3,19				
SPL (livello di pressione sonora)(3)	dB(A)	79,5	79,5	80	80	81	81				
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	100	100	101	101	102	102				
Tipo di evaporatore		P	HE		Fascio	tubiero					
Dimensioni - L x P x A	mm	5017 x 22	260 x 2570	6013 x 22	60 x 2570	7009 x 22	260 x 2570				
Peso operativo	kg	5.236	5.282	7.278	7.301	8.008	8.089				

Modello B (Configurazione base))	FB4031	FB4036	FB4039	FB4046	FB4052	FB4058	FB4066	FB4078
Refrigerante R134a									
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	318	348	396	447	506	578	664	762
Potenza frigorifera freecooling ⁽²⁾	kW	202	206	212	273	280	341	348	421
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	105	121	143	148	171	191	221	271
EER unità ⁽²⁾		3,02	2,89	2,78	3,03	2,85	3,03	2,91	2,81
SPL (livello di pressione sonora)(3)	dB(A)	78	78	78	78,5	78,5	79	79	80
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	98	98	98	99	99	100	100	101
Tipo di evaporatore				PHE				Fascio tubiero	
Dimensioni - L x P x A	mm		4021 x 2260 x 2570)	5017 x 22	60 x 2570	6013 x 22	60 x 2570	7009 x 2260 x 2570
Peso operativo	kg	4.322	4.371	4.416	5.852	5.946	7.100	7.154	8.104

Modello L (Silenziato)		FL4031	FL4036	FL4039	FL4046	FL4052	FL4058	FL4066	FL4078
Refrigerante R134a									
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	312	342	413	439	528	569	658	746
Potenza frigorifera freecooling ⁽²⁾	kW	191	194	256	257	316	320	387	394
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	103	120	133	146	165	188	213	270
EER unità ⁽²⁾		3,02	2,86	3,1	3	3,2	3,02	3,09	2,76
SPL (livello di pressione sonora)(3)	dB(A)	70	70	70,5	70,5	71	71	72	72
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	90	90	91	91	92	92	93	93
Tipo di evaporatore			P	HE			Fascio	tubiero	
Dimensioni - L x P x A	mm	4021 x 22	260 x 2570	5017 x 22	260 x 2570	6013 x 22	60 x 2570	7009 x 22	60 x 2570
Peso operativo	kg	4.262	4.310	4.982	5.742	6.920	6.941	7.697	7.892

Modello Q (Supersilenziato)		FQ4031	FQ4036	FQ4039	FQ4046	FQ4052	FQ4058	FQ4066	
Refrigerante R134a									
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	298	349	396	449	506	567	628	
Potenza frigorifera freecooling ⁽²⁾	kW	165	216	223	268	275	329	335	
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	104	112	134	139	164	180	214	
EER unità ⁽²⁾		2,88	3,12	2,97	3,22	3,08	3,15	2,95	
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	65	65,5	65,5	66	66	67	67	
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	85	86	86	87	87	88	88	
Tipo di evaporatore	1		PHE			Fascio	tubiero		
Dimensioni - L x P x A	mm	4021 x 2260 x 2570	5017 x 22	260 x 2570	6013 x 22	60 x 2570	7009 x 22	260 x 2570	
Peso operativo	kg	4.371	5.046	5.092	7.012	7.032	7.728	7.807	

Potenza frigorifera nelle seguenti condizioni standard: alimentazione 400V/3ph/50Hz; temperatura esterna 35 °C; temperatura acqua ingresso / uscita 20/26 °C; glicole etilenico al 0%.
 Potenza frigorifera nelle seguenti condizioni standard: alimentazione 400V/3ph/50Hz; con economizzatore; temperatura esterna 35 °C; temperatura acqua ingresso / uscita 12/7 °C; glicole etilenico al 0%.
 Misurata con temperatura aria esterna di 35 °C; 1 metro dall'unità; in condizioni di campo libero; secondo la normativa ISO 3744.
 Con temperatura aria esterna 35°C; calcolata in base alla normativa ISO 3744

Liebert®HPC - L - Specifiche tecniche

CG4075

CG4081

CG4069

Gamma Liebert® HPC-L

Modello G (Massima efficienza)

Modello G (Massima efficienz	za)	CG4069	CG4075	CG4081	CG4087	CG4093	CG4100	CG4107	CG4122	
Refrigerante R134a										
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	1107	1167	1242	1289	1355	1419	157	1699	
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	258	285	316	341	362	386	395	486	Con temperatu
EER unità ⁽¹⁾		4,29	4,1	3,93	3,78	3,75	3,68	3,94	3,49	acqua
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	745	790	846	881	926	972	1063	1159	– 20°C-26°C
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	219	239	262	280	297	324	327	396	
EER unità ⁽¹⁾		3,40	3,31	3,23	3,15	3,12	3,08	3,25	2,93	Contemperatu
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	83,5	83,5	83,5	83,5	84	84	84,5	85	acqua – 10°C-15°C
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	105,5	105,5	105,5	105,5	106	106	106,5	107,5	
Tipo di evaporatore					Fascio	tubiero				
Dimensioni - L x P x A	mm			3590 x 2308 x 2581				9586x2308x2581		308 x 2581
Peso operativo	kg	9100	9108	9187	9264	9446	9477	10282	11911	
Modello B (Configurazione b	ase)	CB4069	CB4075	CB4081	CB4087	CB4193	CB4100	CB4107	CB4122	CB414
Refrigerante R134a										
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	732	776	829	862	905	950	1041	1143	1287
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	223	244	268	287	305	325	336	400	420
EER unità ⁽²⁾		3,28	3,18	3,09	3	2,97	2,93	3,1	2,86	3,07
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	79,5	79,5	79,5	79,5	80	80	80,5	81	82
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	dB(A)	101,5	101,5	101,5	101,5	102	102	102,5	103,5	105
Tipo di evaporatore						Fascio tubiero				
Dimensioni - L x P x A	mm		8	590 X 2308 X 2571				9586x2308x2581	11570 x 2	308 x 2571
Peso operativo	kg	9100	9108	9187	9264	9446	9477	10282	11911	11871
Modello L (Silenziato)		CL4068	CL4074	CL4080	CL4086	CL4192	CL4199	CL4106	CL4121	CL413
Refrigerante R134a										
Potenza frigorifera ⁽²⁾	kW	728	772	851	886	947	995	1054	1178	1262
Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW	221	243	260	278	288	305	325	382	418
EER unità ⁽²⁾		3,29	3,17	3,28	3,19	3,29	3,26	3,24	3,08	3,02
SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	dB(A)	73	73	73,5	73,5	74	74	74	75	75
							96,5		98	98
PVVI (IIVEIIO di DOTENZA SONOFA)**	dB(A)	95	95	95.5	95.5	96.5				
	dB(A)	95	95	95,5	95,5	96,5	90,5	96,5	90	
Tipo di evaporatore						Fascio tubiero				
Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A	mm	95 8590 x 23 9086		95,5 9586 x 230 9674		Fascio tubiero	90,3 1578 x 2308 x 25 10660			2308 x 2571
PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾ Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A Peso operativo Modello L (Supersilenziato)		8590 x 23 9086	08 x 2571 9098	9586 x 230 9674	8 x 2571 9746	Fascio tubiero 11 10632	1578 x 2308 x 25 10660	10920	13570 x 2 12604	2308 x 2571 12706
Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A Peso operativo Modello L (Supersilenziato)	mm	8590 x 23	08 x 2571	9586 x 230	8 x 2571	Fascio tubiero	1578 x 2308 x 25	81	13570 x 2	2308 x 2571 12706
Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A Peso operativo Modello L (Supersilenziato) Refrigerante R134a	mm	8590 x 23 9086	08 x 2571 9098	9586 x 230 9674	8 x 2571 9746	Fascio tubiero 11 10632	1578 x 2308 x 25 10660	10920	13570 x 2 12604	2308 x 2571 12706
Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A Peso operativo Modello L (Supersilenziato) Refrigerante R134a Potenza frigorifera ⁽²⁾	mm kg	8590 x 23 9086 CQ4068	08 x 2571 9098 CQ4074	9586 x 230 9674 CQ4080	8 x 2571 9746 CQ4086	10632 CQ4192	1578 x 2308 x 25 10660 CQ4199	81 10920 CQ4106	13570 x 2 12604 CQ4121	2308 x 2571 12706 CQ413
Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A	mm kg	8590 x 23 9086 CQ4068	08 x 2571 9098 CQ4074 732	9586 x 230 9674 CQ4080	8 x 2571 9746 CQ4086 842	10632 CQ4192	1578 x 2308 x 25 10660 CQ4199 948	81 10920 CQ4106	13570 x 2 12604 CQ4121	2308 x 2571 12706 CQ413
Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A Peso operativo Modello L (Supersilenziato) Refrigerante R134a Potenza frigorifera ⁽²⁾ Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾ EER unità ⁽²⁾	mm kg	8590 x 23 9086 CQ4068 693 223 3,12	08 x 2571 9098 CQ4074 732 249 2,9	9586 x 230 9674 CQ4080 812 264 3,08	8 x 2571 9746 CQ4086 842 282 2,98	Fascio tubiero 11 10632 CQ4192 903 289 3,13	1578 x 2308 x 25 10660 CQ4199 948 310 3,06	10920 CQ4106 1001 334 3,00	13570 x 2 12604 CQ4121 1124 386 2,91	2308 x 2571 12706 CQ413 1201 426
Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A Peso operativo Modello L (Supersilenziato) Refrigerante R134a Potenza frigorifera ⁽²⁾ Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾ EER unità ⁽²⁾ SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾	kW kW dB(A)	8590 x 23 9086 CQ4068 693 223 3,12 65	08 x 2571 9098 CQ4074 732 249 2,9 65	9586 x 230 9674 CQ4080 812 264 3,08 65,5	8 x 2571 9746 CQ4086 842 282 2,98 65,5	Fascio tubiero 11. 10632 CQ4192 903 289 3,13 66	1578 x 2308 x 25 10660 CQ4199 948 310 3,06 66	10920 CQ4106 1001 334 3,00 66	13570 x 2 12604 CQ4121 1124 386 2,91 67	1201 426 2,82
Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A Peso operativo Modello L (Supersilenziato) Refrigerante R134a Potenza frigorifera ⁽²⁾ Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾ EER unità ⁽²⁾ SPL (livello di pressione sonora) ⁽³⁾ PWL (livello di potenza sonora) ⁽⁴⁾	mm kg	8590 x 23 9086 CQ4068 693 223 3,12	08 x 2571 9098 CQ4074 732 249 2,9	9586 x 230 9674 CQ4080 812 264 3,08	8 x 2571 9746 CQ4086 842 282 2,98	Fascio tubiero 1. 10632 CQ4192 903 289 3,13 66 88,5	1578 x 2308 x 25 10660 CQ4199 948 310 3,06	10920 CQ4106 1001 334 3,00	13570 x 2 12604 CQ4121 1124 386 2,91	1201 426 2,82
Tipo di evaporatore Dimensioni - L x P x A Peso operativo Modello L (Supersilenziato) Refrigerante R134a Potenza frigorifera ⁽²⁾ Potenza elettrica assorbita ⁽²⁾	kW kW dB(A)	8590 x 23 9086 CQ4068 693 223 3,12 65	08 x 2571 9098 CQ4074 732 249 2,9 65 87	9586 x 230 9674 CQ4080 812 264 3,08 65,5	8 x 2571 9746 CQ4086 842 282 2,98 65,5 87,5	903 289 3,13 66 88,5 Fascio tubiero	1578 x 2308 x 25 10660 CQ4199 948 310 3,06 66	10920 CQ4106 1001 334 3,00 66 88,5	13570 x 2 12604 CQ4121 1124 386 2,91 67 90	12706 CQ413 1201 426 2,82 67

Chiller con compressore a doppia vite raffreddato ad aria

CG4100

¹⁾ Cooling capacity at the following conditions: power supply 400V/3ph/50Hz; outdoor temperature 35°C; water inlet/outlet temperature 26/20 °C; ethylene glycol 0%.
2) Cooling capacity at the following standard conditions: power supply 400V/3ph/50Hz; outdoor temperature 35°C; water inlet/outlet temperature 12/7 °C; ethylene glycol 0%.
3) Measured with outdoor temperature 35°C; 1m from the unit; free field conditions; according to ISO 3744.
4) With outdoor temperature 35°C; calculated according to ISO 3744.

a)	FG4069	FG4075	FG4081	FG4087	FG4093	FG4100	FG4107	FG4122	
kW	1044	1098	1166	1207	1247	1424	1502	1555	
									Con
									_ temperatura acqua
									– 20°C-26°C
kW	766	810	867	899	929	1046	1107	1165	
kW	506	511	515	519	521	689	696	705	 Con temperatura
kW	237	260	286	306	326	327	349	437	acqua
kW	3,23	3,12	3,03	2,93	2,85	3,2	3,17	2,66	– 10°C-15°C
dB(A)	84	84	84	84	84	85	85	85	
dB(A)	106	106	1006	106	106	107,5	107,5	107,5	
				Fascio	tubiero				
mm		9	586 X 2308 X 258				11578 X 2	308 X 2581	
kg	11627	11639	11718	11790	11991	13544	13808	14591	
	FB4069	FB4075	FB4081	FB4087	FB4193	FB4100	FB4107	FB4122	FB4122
kW	752	795	849	880	908	1028	1089	1148	1308
		-							818
									461
KVV									-
									2,84
dB(A)	80	80	80	80	80	81	81	81	82
dB(A)	102	102	102	102	102	103,5	103,5	103,5	105
			,	,	Fascio tubiero		,		
mm		9	586 X 2308 X 257	'1		11578 X 2	308 X 2571	13570 x 2	2308 x 2571
kg	11627	11639	11718	11790	11991	13544	13808	14591	15773
na)	FL4068	FL4074	FL4080	FL4086	FL4092	FL4099	FL4106	FL4121	FL4139
kW	735	778	830	929	963	1008	1067	1205	1287
kW	460		469	611	614		624	474	762
									459
N V V									
le ()									2,80
									75
dB(A)	95	95	95	96,5		96,5	96,5	98	98
					Fascio tubiero				
mm	9	586 X 2308 X 257	71	,	11578 X 2	308 X 2571	,	13570 x 2	2308 x 2571
kg	11508	11517	11595	13104	13300	13328	13588	15671	15773
	FQ4068	FQ4074	FQ4080	FQ4086	FQ4092	FQ4099	FQ4106	FQ4121	FQ4139
kW	695	731	776	882	910	951	1003	1115	1211
kW	389	391	394	518	519	522	525	629	644
kW	246	277	312	299	319	345	377	435	472
	2,82	2,64	2,49	2,95	2,85	2,76	2,66	2,56	2,56
-ID(A)	65,5	65,5	65,5	66	66	66	66	67	67
GR(V)								-	
dB(A)			87 5	88 5	88.5	88 5	88.5	90	90
dB(A)	87,5	87,5	87,5	88,5	88,5	88,5	88,5	90	90
dB(A)	87,5	87,5		88,5	Fascio tubiero		88,5		
	87,5			13104	Fascio tubiero	88,5 308 X 2543 13328	13588		90 2308 x 2543 15773
	kW kW kW kW kW kW kW kW kW dB(A) dB(A) mm kg kW	kW 1044 kW 849 kW 272 3,84 kW 766 kW 506 kW 237 kW 3,23 dB(A) 84 dB(A) 106 mm kg 11627 FB4069 kW 752 kW 485 kW 243 3,09 dB(A) 80 dB(A) 102 mm kg 11627 FL4068 kW 735 kW 460 kW 243 3,4 dB(A) 73 dB(A) 95 mm 99 kg 11508 FQ4068	kW 1044 1098 kW 849 857 kW 272 1044 3,84 3,65 kW 766 810 kW 506 511 kW 237 260 kW 3,23 3,12 dB(A) 84 84 dB(A) dB(A) 80 dB(A) 106 106 mm 99 kg 11627 11639 FB4075 kW 752 795 kW 485 490 kW 243 267 298 486 480	kW 1044 1098 1166 kW 849 857 876 kW 272 1044 335 3,84 3,65 3,48 kW 766 810 867 kW 506 511 515 kW 237 260 286 kW 3,23 3,12 3,03 dB(A) 84 84 84 dB(A) 106 106 1006 mm 9586 x 2308 x 258 kg 11627 11639 11718 FB4069 FB4075 FB4081 kW 485 490 494 kW 243 267 295 3,09 2,98 2,88 dB(A) 80 80 80 dB(A) 102 102 102 mm 9586 x 2308 x 258 kg 11627 11639 11718 a) FL4068 FL4074 FL4080 kW 735 778 830 kW 460 464 469 kW 243 269 298 3,4 2,9 2,79 dB(A) 73 73 73 dB(A) 95 95 95 mm 9586 x 2308 x 2571 kg 11508 11517 11595 FQ4068 FQ4074 FQ4080	KW	No. No.	No. No.		No. 1044 1098 1166 1207 1247 1424 1502 1555 No. 849 857 876 870 872 1154 1161 1170 No. 849 857 876 870 872 1154 1161 1170 No. 849 857 876 870 872 1154 1161 1170 No. 849 3.65 3.48 3.33 3.21 3.73 3.68 2.96 No. 766 810 867 899 9.99 1046 1107 1165 No. 850 8511 515 519 521 689 696 705 No. 237 260 286 306 326 327 349 437 No. 3.23 3.12 3.03 2.93 2.85 3.2 3.17 2.66 Mak 3.23 3.12 3.03 2.93 2.85 3.2 3.17 2.66 Mak 84 84 84 84 85 85 85 85

¹⁾ Cooling capacity at the following conditions: power supply 400V/3ph/50Hz; outdoor temperature 35°C; coolant inlet/outlet temperature 26/20 °C; ethylene glycol 30% Freecooling capacity at the following standard conditions: power supply 400V/3ph/50Hz; outdoor temperature 10°C; coolant inlet temperature 26°C; ethylene glycol 30%; coolant fluid flow as indicated at (1) conditions. 2) Cooling capacity at the following standard conditions: power supply 400V/3ph/50Hz; outdoor temperature 35°C; coolant inlet/outlet temperature 15/10 °C; ethylene glycol 30% Freecooling capacity at the following standard conditions: power supply 400V/3ph/50Hz; outdoor temperature 5°C; coolant inlet temperature 15°C; ethylene glycol 30%; coolant fluid flow as indicated at (1) conditions. 3) Measured with outdoor temperature 35°C; 1m from the unit; free field conditions; according to ISO 3744.

Liebert®HPC - W - Specifiche tecniche

Modello		WS1027	WS1031	WS1035	WS1040	WS1047	mpresso ws1052		WS2033	WS2039	WS2043	WS2048
Refrigerante R134a		W31027	W31031	W31033	W31040	W31047	W31032	W31000	VV32033	VV32033	VV320 1 3	VV32040
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	283	319	362	419	480	541	602	341	402	445	485
Potenza assorbita compressore(1)	kW	58	66	72	85	97	113	124	73	83	96	101
Unità EER		4,88	4,84	5,04	4,91	4,94	4,78	4,78	4,67	4,83	4,62	4,80
Prestazioni ⁽²⁾ con ECO		4,00	4,04	3,04	4,51	4,54	4,76	4,76	4,07	4,65	4,02	4,80
Potenza frigorifera	kW	301	345	382	456	E11	581	638	361	434	471	528
						511						
Potenza assorbita compressore	kW	59	69	73	89	99	118	127	74	87	98	106
Unità EER	-	5,11	5,03	5,24	5,13	5,18	4,94	5,04	4,86	4,98	4,81	4,96
Circuiti frigoriferi	-	1 76.5	1	1	1 76.5	1 75.0	1 77.0	1	2	2	2	2
Versione Base SPL ⁽³⁾	dB(A)	76,5	77,0	77,5	76,5	76,0	77,0	77,0	73,0	74,0	74,0	77,0
Versione BasePWL ⁽⁴⁾	dB(A)	94,0	94,5	95,0	94,5	94,0	95,0	95,0	91,0	92,0	92,0	95,5
Versione Low-NoiseSPL ⁽³⁾	dB(A)	68,0	69,0	69,0	69,0	68,0	69,0	69,0	65,0	65,0	66,0	68,0
Versione Low-NoisePWL ⁽⁴⁾	dB(A)	86,0	87,0	87,0	87,0	86,0	87,0	87,0	83,0	83,0	84,0	86,5
Diametro (lato evaporante)	DN-inch	DN	125-5"-141,3 \	/ICT		DN150-6"-	168,3 VICT.		DN125-5"- 141,3 VICT.	DN1	150-6"-168,3 \	ICT.
Diametro (lato condensante)	DN-inch	DN80- 3"GAS F	DN100-	4"GAS F		DN125-	-5"GAS F			DN80-3	3"GAS F	
Peso in funzionamento	kg	2.403	2.509	2.570	3.530	3.557	3.741	3.761	3.238	3.463	3,601	4,311
Dimensioni												
Lunghezza	mm	4.350	4.350	4.350	4.650	4.650	4.650	4.650	4.100	4.100	4.100	4.350
Profondità	mm	890	890	890	890	890	890	890	1.750	1.750	1.750	1.750
Altezza	mm	2.000	2.000	2.000	2.040	2.040	2.040	2.040	2.000	2.000	2.000	2.000
Modello		WS2054	WS2061	WS2065	WS2070	WS2080	WS2087	WS2093	WS2099	WS2105	WS2111	WS2119
Refrigerante R134a		1132031	1132001	1132003	1132070	1132000	1132007	1132033	1132033	1132103	1132111	************
Potenza frigorifera ⁽¹⁾	kW	560	635	675	724	839	893	963	1024	1081	1143	1203
Potenza assorbita compressore(1)	kW	115	132	138	144	171	184	195	213	227	236	247
Unità EER		4,85	4,82	4,89	5,04	4,92	4,86	4,95	4,82	4,77	4,85	4,87
Prestazioni ⁽²⁾ con ECO		4,65	4,02	4,03	3,04	4,52	4,00	4,53	4,02	4,77	4,65	4,07
	134/	506		721	765	000	050	1022	1006	1163	1220	1275
Potenza frigorifera	kW	596	685	721	765	908	958	1022	1096	1162	1220	1275
Potenza assorbita compressore	kW	118	137	142	146	178	190	197	219	235	243	253
Unità EER	-	5,07	4,99	5,07	5,25	5,10	5,05	5,19	5,01	4,94	5,03	5,04
Circuiti frigoriferi	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Versione Base SPL ⁽³⁾	dB(A)	77,0	78,0	78,0	79,0	78,0	77,5	77,0	77,5	78,0	78,5	78,5
Versione BasePWL ⁽⁴⁾	dB(A)	95,5	96,5	96,5	97,5	96,5	96,0	95,5	95,0	96,5	97,0	97,0
Versione Low-NoiseSPL ⁽³⁾	dB(A)	69,0	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	69,0	70,0	70,0	70,5	70,5
Versione Low-NoisePWL ⁽⁴⁾	dB(A)	87,5	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5	87,5	88,5	88,5	89,0	89,0
Diametro (lato evaporante)	DN-inch	DN150-6"- 168,3 VICT					DN200-8"-	219,1 VICT.				
Diametro (lato condensante)				3"GAS F 4"GAS F				[DN125-5"GAS	F		
Peso in funzionamento	kg	4.483	4.816	4.829	5.048	6.793	6.802	6.921	7.114	7.237	7.257	7.277
Dimensioni												
		_	_	_		_	_					
Lunghezza	mm	4.350	4.350	4.350	4.350	4.650	4.650	4.650	4.650	4.650	4.650	4.650
Lunghezza Profondità	mm	4.350 1.750	4.350 1.750	4.350 1.750	4.350 1.750	4.650 1.750	4.650 1.750	4.650 1.750	4.650 1.750	4.650 1.750	4.650 1.750	4.650 1.750

For Heat Pump and Heat Recovery performances, please refer to Product Documentation $\,$

¹⁾ Alle seguenti condizioni standard: alimentazione 400V/3ph/50Hz refrigerante R134a temperatura acqua evaporatore ingresso/uscita 12/7°C temperatura acqua condensatore ingresso/uscita 30/35°C.
2) Alle seguenti condizioni standard: alimentazione 400V/3ph/50Hz refrigerante R134a con Economizzatore temperatura acqua evaporatore ingresso/uscita 12/7°C temperatura acqua condensatore

ingresso/uscita 30/35°C.

3) Misurato a 1m dall'unità condizioni di campo libero in accordo con ISO 3744 condizioni di lavoro nominali.

⁴⁾ Calcolato in accordo con ISO 3744 condizioni di lavoro nominali.

Soluzioni integrate per ambienti ad alta densità informatica



SmartAisle™ Soluzione integrata per il data center

SmartAisle™ è la soluzione di Emerson Netwok Power che si basa sul principio della separazione fisica tra le zone d'aria fredda e quelle d'aria calda. Si attua attraverso la compartimentazione del corridoio freddo assicurando che l'aria di raffreddamento, distribuita attraverso il pavimento sopraelevato, venga ricevuta e aspirata direttamente dai server contenuti agli armadi IT.

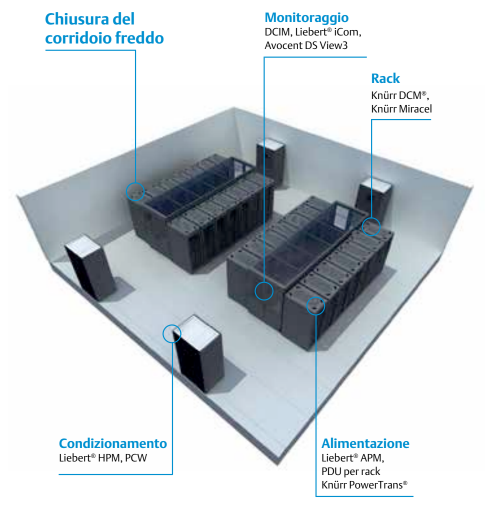
SmartAisle™ consente di aumentare l'efficienza energetica nei nuovi edifici, ma può essere applicato anche per l'adeguamento e integrazione di infrastrutture esistenti.

SmartAisle™ rappresenta la soluzione completa per l'infrastruttura fisica: offre spazio, alimentazione e condizionamento per i server, i componenti di storage e di rete del data center. La selezione di un portafoglio completo di componenti armonizzati sotto tutti gli aspetti, consente la regolazione fine dell'infrastruttura fisica rispetto a qualsiasi possibile requisito: nessun data center è uguale ad un altro e nessuno di essi resta immutato per lungo tempo.

Soluzione completa

- Rack
- PDU per rack
- Distribuzione dell'energia elettrica
- UPS
- Condizionamento con controllo iCOM
- Compartimentazione delle zone
- Gestione dei cavi
- Monitoraggio: rack e fila
- DCIM
- Messa in funzione e manutenzione
- Altri servizi

Sono tutti dotati di interfacce verso un sistema di gestione globale dell'infrastruttura (Trellis) che consente monitoraggio, gestione e automazione dell'infrastruttura fisica come un tutt'uno, non come singoli componenti.



Soluzioni personalizzate che generano reali vantaggi per il cliente

Disponibilità

- Livello di temperatura bilanciato per tutti i componenti IT, nessun hot spot, nessun declassamento delle prestazioni in funzione della temperatura, nessun guasto dovuto a surriscaldamento
- Indipendentemente dai componenti IT di distribuzione, l'alimentazione di aria fredda è assicurata a tutte le aree del rack/suite.
- Identificazione affidabile dei limiti di capacità grazie alla velocità dei ventilatori dei dispositivi di raffreddamento
- Il guasto di singoli dispositivi di raffreddamento non comporta situazioni critiche, dato che la distribuzione sufficiente e bilanciata dell'aria di raffreddamento viene mantenuta in qualsiasi situazione
- Tempo di funzionamento significativamente più lungo in caso di guasto del sistema di condizionamento rispetto a soluzioni senza chiusura dei corridoi
- Ridondanza migliorata grazie all'aggiornamento della compartimentazione, infatti la potenza dei singoli sistemi di condizionamento aumenta con il crescere della temperatura dell'aria di ripresa e di conseguenza meno dispositivi sono già in grado di erogare tutta la potenza frigorifera necessaria.

Costi totali di proprietà (TCO)

Funzionamento

- Ingentissimi risparmi sulla bolletta energetica con il controllo dinamico della velocità dei ventilatori con temperature superiori dell'aria e dell'acqua di raffreddamento (freecooling)
- Risparmio sul costo dei diritti di emissione di CO2 (la cosiddetta Carbon Tax o ecotassa)
- Riduzione dei costi per il personale: il sistema non ha reazioni critiche e sfrutta analisi previsionali, inoltre il monitoraggio è semplificato.

Livello di utilizzo di edifici e componenti

- Migliore utilizzo dello spazio grazie a densità di potenza superiori
- Potenza frigorifera superiore per unità di condizionamento, con temperatura superiore dell'aria di ripresa
- Il sovradimensionamento della capacità come "riserva di sicurezza" non è più necessario
- Non è necessario registrare tanti dati con pochi sensori per monitorare i limiti di funzionamento e capacità.

Pianificazione, costruzione, aggiornamento

 La pianificazione è più semplice e sicura grazie alla completa prevedibilità del comportamento e

- dei parametri di potenza del sistema
- Configurazione del sistema immediata senza necessità di costose simulazioni
- Nessun costoso lavoro di coordinamento nella realizzazione e nella messa in funzione
- Aggiornamento rapido e semplice dei data center esistenti.

Spendere progressivamente

 Dato che il sistema non richiede sovradimensionamento e che la distanza dal limite di capacità è conosciuta, è possibile un'espansione modulare in base ai requisiti crescenti di potenza.

Flessibilità e adattabilità

- Regolazione continua in base ai requisiti correnti di potenza grazie al controllo dinamico del sistema
- Individuazione precoce e affidabile dei limiti di capacità
- Concetto di espansione modulare, integrazione successiva di componenti aggiuntivi nelle suite di rack, apparecchiature di condizionamento supplementari con efficienza costantemente ottimizzata
- Espansione DC zona per zona
- Potenza frigorifera supplementare con dispositivi di condizionamento di suite
- Può essere abbinato al condizionamento dei rack per far fronte alla massima densità di potenza possibile.

Scenari di applicazione

1. SmartAisle™

Chiusura del corridoio freddo

Separazione fisica tra le zone d'aria fredda e quelle d'aria calda grazie alla tecnologia SmartAisle™. La chiusura del corridoio assicura che l'aria fredda distribuita attraverso il pavimento sopraelevato sia erogata direttamente agli armadi IT.

2. iCOM® con logica di controllo

Un'unità di condizionamento regolata dalla logica di controllo SmartAisle™ assicura i giusti valori di portata d'aria, temperatura e umidità che le apparecchiature IT richiedono. Il controllo dinamico della velocità dei ventilatori e della potenza frigorifera garantisce la massima efficienza di condizionamento.

3. Liebert® HPM

Il compressore Digital Scroll di Liebert® HPM fornisce l'esatto livello di temperatura dell'aria richiesto, mentre il ventilatore EC gestisce la portata d'aria desiderata. Ciò assicura che per raffreddare il carico IT vengano usati solo i kilowatt di potenza in ingresso necessari.

Le unità con valvola di espansione elettronica Alco sono in grado di aumentare ulteriormente l'efficienza complessiva del sistema riducendo la temperatura di condensa durante i mesi più freddi, preservando al contempo l'SHR*.

4. Liebert® CRV

Unità di condizionamento di precisione per file di rack, qui nella versione da 40 KW e con mandata dell'aria orizzontale. Liebert® CRV, dotato di serie di ventitalore a commutazione elettronica EC Fan e controllo iCOM, monitora il carico termico e assicura alle apparecchiature iT il raffreddamento e il livello di umidità necessari, con la massima efficienza energetica.

5.a Liebert® HPC

Soluzione utilizzata per configurazione ad acqua refrigerata

Ampia gamma di Chiller ad alta efficienza disponibili per applicazioni outdoor o indoor. I Chiller free cooling, in combinazione con SmartAisle™, permettono di raggiungere alti livelli di risparmio energetico - utilizzando acqua refrigerata ad alta temperatura - e di allungare l'aspettativa di vita del sistema.

5.b Liebert® HPA

Soluzione utilizzata per configurazione ad espansione diretta

Liebert® HPA è un condensatore remoto raffreddato ad aria per unità di condizionamento di precisione ambientale, dotato di ventilatore a velocità variabile con controllo sviluppato specificamente per unità Digital Scroll. Questa soluzione massimizza l'efficienza del sistema e riduce al minimo il consumo energetico annuale.

6. Rack e armadi integrati

I rack per server Knürr di Emerson Network Power consentono di montare in modo flessibile gli accessori e garantiscono al contempo un sistema di gestione dei cavi completo. Le guide di sostegno agevolano l'installazione di tutti i tipi di server da 19" e degli accessori correlati.

7. Dotazioni SmartAisle™

La soluzione di chiusura SmartAisle™ incorpora anche miglioramenti per quanto attiene all'efficienza del condizionamento, ottenibile grazie alle seguenti dotazioni:

- Sistemi di tenuta per l'ingresso dei cavi
- Tenuta degli armadi con guarnizioni e pannelli di chiusura
- Pannelli da pavimento perforati fino all'85% della superficie ad alto flusso d'aria.

^{*}Rapporto di calore sensibile.



La Soluzione SmartAisle™, in combinazione con sistema ad acqua refrigerata con free-cooling

	Approccio tradizionale	Con chiusura del corridoio freddo	Con SmartAisle™
Chiller	54,8%	41,5%	35,2%
Pompe	10,5%	9,7%	9,6%
Unità di condizionamento di precisione	34,7%	12,0%	7,4%
Totale	100%	51,2%	43,2%
Risparmio Totale		Risparmi 36,7%	Risparmi 47.9%

Soluzione SmartAisle™, in configurazione ad espansione diretta

	Unità standard Approccio tradizionale	Unità digitale Approccio tradizionale	Con chiusura del corridoio freddo	Con SmartAisle™
Compressore	61,1%	35,4%	30,3%	27,2%
Condensatore	4,9%	4,9%	4,9%	4,9%
Ventilatore Evaporatore	18,6%	9,7%	6,8%	2,1%
Umidificatore	5,4%	1,2%	1,2%	1,2%
Totale	100%	51,2%	43,2%	35,4%
Risparmio Totale		Risparmi 49%	Risparmi 57%	Risparmi 65%

Sistemi di condizionamento supplementari Liebert®XD

Un'architettura di condizionamento adattiva ed espansibile per ambienti ad alta densità informatica



La soluzione Liebert® XD per ambienti con alta densità di calore è un approccio ibrido che utilizza una combinazione di unità di raffreddamento a pavimento e sistemi di condizionamento supplementari che potranno essere aggiunti all'aumento del carico termico: una soluzione scalabile che permette di aggiungere moduli e riconfigurare il proprio sistema di raffreddamento in funzione delle esigenze di gestione dei carichi termici.

I sistemi di condizionamento Mission-Critical Liebert® XD sono appositamente progettati per gestire i carichi termici elevati tipici degli armadi rack equipaggiati con apparecchiature elettroniche ad alta densità. I sistemi di condizionamento aggiuntivi permettono di migliorare il flusso dell'aria internamente al rack, di raffreddare efficacemente l'aria in uscita dagli armadi e di abbattere significativamente la temperatura dei "punti caldi" situati in prossimità dei rack.

I vantaggi del sistema Liebert® XD

Investire in un sistema che utilizza una densità di carico per rack più elevata, offre significativi risparmi, in termini di utilizzo dello spazio e di consumi energetici.

Massima disponibilità:

 La soluzione Liebert® XD assicura il funzionamento continuo dei sistemi IT critici anche in condizioni di elevato.

- carico termico poichè permette di indirizzare il flusso di aria verso i punti più critici
- Progettato per lavorare efficacemente con il corridoio caldo / corridoio freddo in applicazioni con pavimenti rialzati in modo efficace aspirando aria calda su rack incanalando l'aria fresca nel corridoio freddo.

Riduzione del costo totale di proprietà:

- Liebert® XD possono ridurre i consumi energetici fino al 40% rispetto alle soluzioni tradizionali.
- Il sistema Liebert® XD, indirizzando il flusso di aria verso i punti più critici, rappresenta una soluzione più mirata ed efficace rispetto alla scelta di aumentare la capacità complessiva di condizionamento della stanza con installazione di unità di raffreddamento a terra.

Flessibilità:

 la configurazione flessibile dei moduli del sistema Liebert® XD assicura

- scalabilità e consente di aggiungere unità supplementari per proteggere in modo ottimale le apparecchiature aziendali più critiche
- La scelta tra moduli verticali, orizzontali, a soffitto, a pavimento o in file di rack può soddisfare qualsiasi esigenza di installazione
- Le soluzioni Liebert® XD possono raffreddare oltre 30 kW per rack.

Minimo ingombro:

- L'approccio del sistema Liebert®
 XD riduce significativamente lo
 spazio occupato rispetto ai sistemi
 tradizionali che prevedono solo
 l'utilizzo di unità di condizionamento a
 pavimento
- Le dimensioni e la posizione del modulo di condizionamento consentono inoltre di installare unità supplementari senza occupare ulteriore spazio a terra e, di conseguenza, permettono di avere a disposizione più spazio per le apparecchiature IT.

Le soluzioni di condizionamento
Liebert® XD possono essere
montate in modo che il flusso di
aria di ventilazione venga orientato
direttamente verso i punti esposti
a temperature più elevate. Questa
soluzione è particolarmente indicata
per le strutture con un numero elevato
di apparecchiature elettroniche che
generano calore. I nuovi sistemi di
condizionamento sono in grado di
gestire carichi termici senza occupare
spazio addizionale a pavimento
elevate.

Le unità di condizionamento supplementari Liebert® XD sono disponibili in svariate configurazioni, usando architettura aperta o chiusa Il sistema XD si basa su un condizionamento con innovativa soluzione frigorifera.

Questa straordinaria applicazione basata su un prodotto standard rende il sistema Liebert[®] XD estremamente vantaggioso in termini di consumi.

Il refrigerante XD R34A viene infatti usato solo a basse pressioni e convertito in gas a temperature ambientali, quindi è ideale per l'uso in presenza di apparecchiature elettroniche.



Liebert® XDC Chiller di refrigerazione progettato per applicazioni ad espansione diretta.

Il chiller per fluido refrigerante Liebert® XDC è appositamente progettato per essere installato in ambienti interni e collegato direttamente a sistemi Liebert® XDO o XDV. Questo chiller provvede alla circolazione ed al controllo della temperature del fluido refrigerante XD, mantenedolo al di sopra del punto di rugiada dell'aria, per evitare la formazione di condensa. Questo modello di chiller può essere fornito in varie versioni per la dissipazione del calore.



Liebert® XDP Unità di pompaggio progettata per applicazioni ad espansione indiretta.

Se nell'edificio è disponibile dell'acqua refrigerata, è possibile usare l'unità di pompaggio Liebert® XDP come elemento intermedio per isolare l'impianto dell'acqua refrigerata da quello di alimentazione del fluido refrigerante XD. La pompa permette di convogliare il refrigerante alle unità XDV o XDO, ed il sistema mantiene il refrigerante XD a temperature superiori al punto di rugiada per evitare possibili problemi di formazione di condensa.



Liebert® XDO Modulo di condizionamento a soffitto.

L'unità Liebert® XDO può essere montata a soffitto direttamente sopra il corridoio freddo. L'unità aspira aria calda dal corridoio caldo lo raffredda e scarica aria fredda nel corridoio freddo. Questo sistema riduce i consumi e non necessita di spazio aggiuntivo a pavimento. Utilizza fluido refrigerante



Liebert® XDV Sistema di condizionamento verticale.

L'unità Liebert[®] XDV può essere installata in verticale sopra il rack delle apparecchiature IT. Questa unità aspira l'aria calda all'interno dell'armadio o dal corridoio caldo, la raffredda e la scarica nel corridoio freddo. Utilizza fluido refrigerante.



Liebert® XDH Condizionamento In-Row.

Il condizionatore modulare orizzontale Liebert® Row XDH è posto direttamente in linea con gli armadi rack. L'aria dal corridoio caldo viene aspirata attraverso il retro dell'unità, raffreddata, e quindi convogliata attraverso la parte anteriore dell'unità nel corridoio freddo. La struttura modulare e adattativa del XDH Liebert® permette di e aggiungere facilmente l'unità al crescere della domanda di raffreddamento. Disponibile con Smart Module, pannello di controllo integrato.

Monitoraggio e connettività

Liebert® SiMon: monitoraggio web integrato

Liebert® SiMon (Simple Monitoring) è un sistema di monitoraggio basato su web, integrato nel controllo a microprocessore iCOM, che fornisce informazioni di base sullo stato delle unità collegate in rete in modo molto semplice. Le informazioni sono disponibili attraverso un normale browser web in un formato di testo semplice ed immediato.

Tre diverse pagine web mostrano: una panoramica delle condizioni dell'unità, il suo stato con lo storico degli eventi, la temperatura dell'aria di ritorno.

Liebert® SiMon richiede solo una connessone Ethernet alla rete esistente.

Dedicato a quei clienti che necessitano di una soluzione di monitoraggio plug & play di base, Libert SiMon è la soluzione ideale per ottenere il massimo con un investimento minimo.

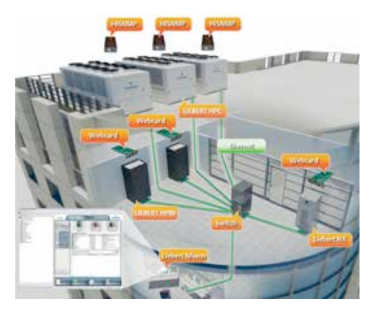


Liebert® Nform™: software di gestione centralizzata

L'infrastruttura critica è destinata a crescere di pari passo con l'attività, il che fa nascere l'esigenza di una gestione centralizzata di tutte le apparecchiature chiave per il successo dell'azienda. Il software di monitoraggio Nform™ fornisce una supervisione di tutti i sistemi d'alimentazione e condizionamento dotati di una scheda di rete e connessi alla rete locale. Grazie alla sua scalabilità è in grado crescere ed adattarsi a qualsiasi tipo di esigenza attraverso l'aggiunta di licenze supplementari.L'interaccia utente intuitiva consente, attraverso la gestione a finestre, di accedere a informazioni cruciali sullo stato del data center. Nform™ permette la visibilità delle informazioni necessarie a supportare il personale ovungue sia dislocato, aumentando così la prontezza di risposta a condizioni di allarme-evento e consentendo alle organizzazioni IT di garantire la massima disponibilità dei loro sistemi.

Liebert[®] Nform[™] offre:

- Monitoraggio e controllo in tempo reale: rileva eventuali guasti e allerta localmente gli operatori
- Gestione e segnalazione degli eventi: invia e-mail ed esegue comandi personalizzati per una corretta ed



efficace gestione degli eventi

 Report e analisi dei dati: memorizza i dati storici rendendoli disponibili sia in formato testo che in formato grafico per una immediata interpretazione.

Liebert[®] SiteScan[®] Web: controllo, acquisizione dati, gestione energetica e pianificazione

Per i clienti che richiedono una gestione estesa delle apparecchiature critiche del sistema, distribuite in diverse postazioni dell'azienda globale e dinamica dei nostri giorni, Liebert® SiteScan® Web permette di gestire a livello centralizzato le apparecchiature critiche e di superare il concetto attuale di servizio di reazione agli eventi.

Liebert® SiteScan® Web offre

- Monitoraggio e Controllo
- Gestione degli eventi, notifica allarmi e reporting
- Analisi dei dati e report sulle tendenze
- Integrazione con sistemi di gestione degli edifici.

Liebert[®] SiteScan[®] Web è una soluzione completa di gestione di



sistemi critici, studiata per assicurare affidabilità tramite grafici, gestione degli eventi ed esportazione dei dati. L'interfaccia Web standard offre agli utenti un facile accesso da qualsiasi ubicazione e in qualsiasi momento.

Scheda Web Liebert® IntelliSlot: monitoraggio e controllo tramite la rete esistente e un browser Web

La scheda Web Liebert® IntelliSlot consente di monitorare in modo attivo le unità connesse alla rete Ethernet dal proprio computer, da un centro operativo in rete o da qualsiasi punto di accesso, tramite un semplice browser web standard. Per accedere alle informazioni sull'unità è possibile utilizzare un browser Web con protocollo HTTP o un software Network Management System con protocollo SNMP.



L'offerta di Servizi Emerson Network Power



Emerson Network Power propone un'ampia gamma di Servizi, sia di tipo preventivo che proattivo, per aumentare l'aspettativa di vita del vostro sistema di condizionamento, ridurre i tempi di fermo e mantenere sempre il livello di protezione ottimale per la vostra infrastruttura critica.

Perchè scegliere i Servizi di Emerson Network Power

Chi si avvale dei Servizi di Emerson Network Power può contare su una struttura organizzata, efficiente e operativa sull'intero territorio nazionale.

- 135 addetti al Servizio Clienti e tecnici sul campo
- Capacità di intervento entro 16,
 8 e 4 ore dalla chiamata H24
- Un servizio in grado di gestire e monitorare apparecchiature multimarca, ovunque siano collocate
- Programmi di manutenzione a cadenza programmata che assicurano l'operatività e disponibilità del sistema critico 24/7
- Magazzini di ricambio, dislocati su tutto il territorio nazionale, con disponibilità immediata dei pezzi originali
- Tecnici esperti e specializzati grazie alla formazione continua di Emerson Network Power Academy
- Documentazione sempre aggiornata e conforme alle normative in vigore.

Il servizio pre-vendita

Lavorando in stretta collaborazione con Emerson Network Power, avrete la certezza di ottenere la soluzione più idonea alle vostre necessità. Il team pre-vendita possiede l'esperienza e il know-how per realizzare prodotti su misura e costruire sistemi integrati che rispondano alle vostre necessità applicative. Il nostro team di progettazione vi seguirà fino alla messa in servizio dell'apparecchiatura.

L'assistenza post-vendita

Sosteniamo i clienti nel lungo termine attraverso un servizio postvendita basato su una rete capillare di tecnici dedicati. L'esperienza pluriennale e i sofisticati sistemi di diagnostica consentono non solo di soddisfare i bisogni del cliente ma anche di anticiparli e superarli: una manutenzione proattiva permette infatti di aumentare l'aspettativa di vita delle apparecchiature.
L'acquisto del prodotto è soltanto l'inizio del rapporto tra Emerson ed il cliente, che continua grazie ad una serie di servizi che comprendono programmi di assistenza e manutenzione personalizzabili, interventi rapidi e risolutivi, ricambi sempre disponibili, e il sistema di telediagnosi LIFE™.



PER CONTATTARE IL SERVIZIO AL CLIENTE

Numero verde assistenza condizionamento:

Numero Verde 800-342020

E-mail assistenza:

Service.NetworkPower.It@Emerson.com

Informazioni sui servizi di manutenzione:

ServiceSales.NetworkPower.It@Emerson.com

L'importanza del Servizio di Manutenzione

Emerson Network Power offre molteplici servizi e soluzioni per i sistemi di condizionamento industriale.

Installazione, avviamento e messa in servizio

Realizzazioni chiavi in mano:

- Installazioni professionali a cura di tecnici esperti
- Verifiche di installazione e avviamenti Servizi di monitoraggio
- Configurazioni hardware e software dei sistemi di condizionamento
- Test funzionali e operativi.

Servizi per il sistema di condizionamento

Prestazioni ottimizzate del sistema:

- Messa in servizio e collaudo
- Manutenzione preventiva
- Servizi di emergenza
- Riparazioni in loco
- Aggiornamenti tecnologici
- Assessment e test (CFD Modelling, misurazione flusso d'aria, temperature, hot spots, redazione di report completi).

Aggiornamenti e retrofit

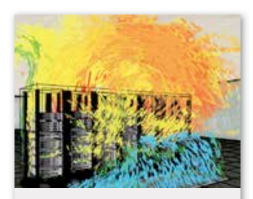
Maggiore durata dell'infrastruttura, elevata efficienza energetica:

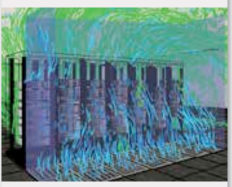
- Upgrade con ventilatori EC per incrementare i risparmi energetici
- iCOM Control: rende possibile una migliore comunicazione tra più unità e consente un monitoraggio base

 L'aggiornamento dei condensatori estende la vita utile dell'apparecchiatura e migliora le performance.

Servizi di monitoraggio remoto e in loco

- Supporto H24 tramite help desk a cura di tecnici qualificati
- Manutenzione preventiva remota per l'identificazione proattiva delle anomalie
- Gestione allarmi
- Risoluzione in campo di eventuali anomalie
- Consigli per l'ottimizzazione dell'apparecchiatura
- Accesso clienti 24/7 tramite Internet
- Integrazione di apparecchiature di terze parti
- Report personalizzati
- Integrazione con piattaforme di alto livello tramite SNMP





Il modello Computational Fluid Dynamics (CFD) è un potente strumento per l'identificazione di hot spots e di problemi di raffreddamento dei data center. È molto utile per verificare l'efficienza del sistema aeraulico e il corretto posizionamento delle griglie.

Un Servizio professionale per garantire l'affidabilità e sicurezza del business

Una corretta manutenzione migliora le performance energetiche dell'impianto, garantisce la disponibilità dell'infrastruttura e delle applicazioni, e assicura che l'impianto risponda sempre a criteri di sicurezza. La gamma completa di Servizi offerti da Emerson Network Power, sia per singole apparecchiature che per l'intera infrastruttura, consente al Cliente di scegliere il livello di assistenza e il supporto specialistico che meglio risponde alle proprie esigenze.

In garanzia

Warranty Premier

LIFE™

Manutenzione preventiva

Tempi di risposta

Warranty

Manutenzione preventiva

Tempi di risposta

Warranty LIFE[™]



Fuori garanzia

Premier

LIFE™

Manutenzione preventiva

Tempi di risposta Manodopera inclusa

Ricambi

- Il contratto di assistenza Premier include quanto segue: ■ Servizio LIFE™ di monitoraggio e diagnostica remoti 24/7
- Un numero definito di visite annuali di manutenzione preventiva durante l'orario di lavoro
- Servizio di emergenza 24/7 con intervento entro 8 ore lavorative (opzionale entro 8/4 ore solari)
- Inclusi tutti i costi di manodopera per interventi di manutenzione straordinaria
- Incluse parti di ricambio (esclusi batterie e condensatori per AC Power)

Preferred

Manutenzione preventiva

Tempi di risposta Manodopera inclusa Ricambi

- Il contratto di assistenza Preferred include quanto segue:
- Un numero definito di visite annuali di manutenzione preventiva durante l'orario di lavoro
- Servizio di emergenza 24/7 con intervento entro 8 ore lavorative (opzionale entro 8/4 ore solari)
- Inclusi tutti i costi di manodopera per interventi di manutenzione straordinaria
- Incluse parti di ricambio (esclusi batterie e condensatori per AC Power)

Essential

Manutenzione preventiva

Tempi di risposta

Manodopera inclusa

- Il contratto di assistenza Essential include quanto seque:
- Un numero definito di visite annuali di manutenzione preventiva durante l'orario di lavoro
- Servizio di emergenza 24/7 con intervento entro 8 ore lavorative (opzionale entro 8/4 ore solari)
- Inclusi tutti i costi di manodopera per interventi di manutenzione straordinaria

Basic

Manutenzione preventiva

Tempi di risposta

Il contratto di assistenza Basic include quanto seque:

- Un numero definito di visite annuali di manutenzione preventiva durante l'orario di lavoro
- Servizio di emergenza 24/7 con intervento entro 8 ore lavorative (opzionale entro 8/4 ore solari)

Diagnostica e assistenza remota 24/7 LIFE™

Emerson Network Power si assume la responsabilità del corretto funzionamento dei sistemi di condizionamento di precisione dei clienti, 24 ore al giorno.

Il sistema di monitoraggio a distanza 24/7 LIFE™ assicura un reale valore aggiunto grazie all'individuazione, alla diagnosi e alla risoluzione dei problemi dei vostri dispositivi Emerson. LIFE™ è un sistema di comunicazione bidirezionale attivo 24 ore al giorno e 365 giorni l'anno. LIFE™ assicura la segnalazione tempestiva di qualunque condizione di allarme o di superamento delle tolleranze, consentendo una manutenzione attiva efficace e una risposta rapida alle anomalie, assicurando ai clienti una protezione e una tranquillità assolute.

Massima disponibilità

Manutenzione preventiva

LIFE™ assicura segnalazioni tempestive di qualunque condizione di allarme, consentendo di diagnosticare in tempo reale le anomalie operative e di identificarle e risolverle rapidamente.



Minimi tempi di interruzione

Identificazione immediata dei problemi

Qualora si presenti una condizione di emergenza, un tecnico Emerson del Centro di assistenza presidiato 24 ore su 24, 7 giorni alla settimana, esegue un'analisi immediata del guasto, attivando le opportune azioni correttive.



Riduzione dei costi di esercizio

Eccellente gestione delle risorse

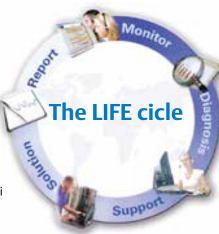
Grazie a esaurienti attività di acquisizione e analisi dei dati, il sistema di report dettagliato del programma LIFE™ fornisce informazioni preziose sulle tendenze dell'alimentazione e delle attrezzature in qualunque intervallo temporale selezionato.



Come funziona LIFE™

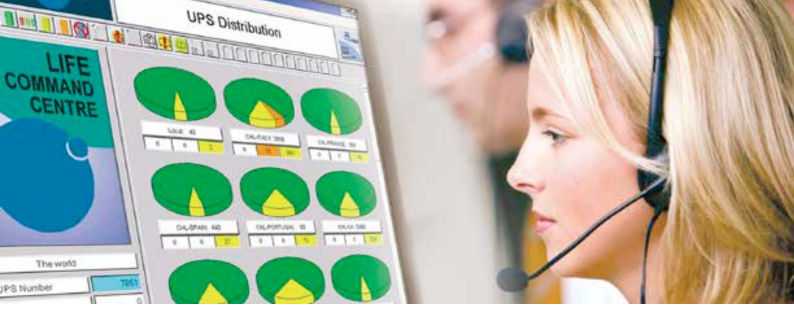
Report periodici sullo stato del dispositivo e riepilogo eventi di allarme. LIFE™ fornisce inoltre avvisi di emergenza immediati.

Soluzione: capacità di risoluzione a distanza delle anomalie operative più comuni o intervento in loco del tecnico specialista. Funzione Electronic Trouble Shooting (ETS) che genera automaticamente un elenco di condizioni di allarme e offre una serie di soluzioni.



Monitoraggio e Diagnostica in tempo reale di tutti i parametri operativi del dispositivo. Informazioni sulle cause di specifiche condizioni di allarme, individuazione di potenziali problemi futuri e tendenze qualitative del funzionamento.

Supporto: Tecnici sempre a disposizione per un supporto efficace e personalizzato 24/7/365.



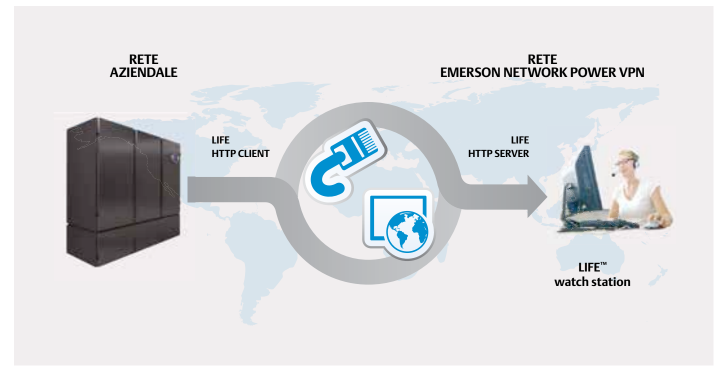
LIFE™ Over IP: diagnostica remota anche su rete IT

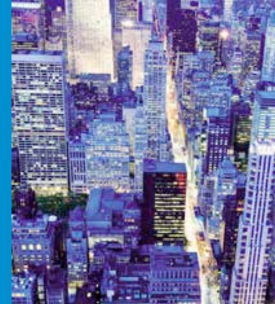
LIFE™ over IP trasforma le linee fisiche utilizzate dal sistema LIFE™ in un'infrastruttura di rete. Le informazioni vengono trasferite e trasmesse tramite il web utilizzando il più diffuso standard di comunicazione via internet, il protocollo http.

Questo permette al dispositivo di comunicare con i centri di controllo LIFE™ attraverso Internet.
LIFE™ over IP è una soluzione di comunicazione basata sulla rete informatica che, grazie all'adozione del protocollo http, non viene filtrata da gran parte delle norme di sicurezza a livello di firewall aziendale e non richiede alcun intervento manuale diretto da parte degli amministratori di rete dell'azienda.

LIFE™ over IP offre sicurezza senza necessità di altri investimenti:

- Nessuna modifica alla infrastruttura esistente
- Uso del protocollo HTTP standard
- Compatibilita proxy
- Supporto DHCP
- Nessun IP fisso
- Nessuna VPN
- Nessun IP pubblico richiesto
- Trasmissione dei dati sicura ed efficiente.





Case Study



CINECA è un Consorzio Interuniversitario senza

CINFCA

scopo di lucro formato da 50 Università italiane, due istituti nazionali di ricerca e il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MiUR). CINECA è oggi considerato il maggiore centro di calcolo in Italia e uno dei più performanti a livello mondiale, grazie all'implementazione di sistemi di calcolo che hanno permesso una crescita esponenziale della potenza computazionale. La crescita della potenza computazionale negli anni ha portato all'esigenza di un condizionamento sempre più performante: in questa direzione CINECA ha da tempo avviato una forte collaborazione con Emerson Network Power. "Oggi circa il 70% delle unità per il condizionamento ambientale è basato su tecnologia Liebert®", racconta Renzo Passarini, dell'Area Facility di CINECA. I gruppi frigoriferi esterni e le soluzioni adattive della famiglia Liebert® XD, sia orizzontali che verticali, compongono la spina dorsale del sistema di cooling ambientale che presiede allo smaltimento del calore negli ambienti IT. Per il raffreddamento dei rack server sono state installate le unità di condizionamento di precisione CRV, caratterizzate da elevata efficienza e alta adattabilità al carico: la capacità di refrigerazione, e quindi anche il consumo elettrico, è sempre commisurato all'effettiva richiesta dei server. Inoltre il controllo integrato iCOM, che si connette direttamente al network dell'infrastruttura tramite rete ethernet e attiva la comunicazione tra unità multiple, garantisce un controllo preciso dell'ambiente e una consequente efficienza delle prestazioni. Grazie ai ventilatori a commutazione elettronica e alla tecnologia Digital Scroll, gestite da iCOM, è possibile modulare, rispettivamente, la portata dell'aria e il funzionamento del compressore secondo le reali esigenze dell'infrastruttura di elaborazione. Emerson Network Power ha fornito inoltre a CINECA UPS, Commutatori statici e software di monitoraggio.



CRFD

Il Centro Regionale Elaborazione Dati della Regione Campania (CRED) ha scelto di affidarsi a Emerson Network Power per la creazione di un data center ad alta efficienza energetica, che ospiterà fino a mille server collegati a Internet e alle reti della Pubblica Amministrazione. La nuova isola Green-IT del CRED punta sull'efficienza ottimizzando sia il consumo energetico degli impianti elettrici e di raffreddamento, sia l'utilizzo delle risorse IT dal punto di vista impiantistico. Nello specifico, è caratterizzata da piattaforme blade server per un totale di 80 macchine e da 14 unita Liebert® per il condizionamento di precisione (Liebert® CRV, Liebert® HPM).

L'aumento dell'efficienza di raffreddamento è stato ottenuto sia mediante un layout ottimizzato (corridoio freddo) sia grazie alle caratteristiche peculiari delle tecnologie innovative di Emerson Network Power: la scelta delle soluzioni per il condizionamento, anche in relazione al calore generato dai server ad alta densità, ha rappresentato un punto strategico per consentire l'effettiva realizzazione di un'architettura IT efficiente nei consumi elettrici e, quindi, in grado di abbattere le emissioni di

Oltre ad aver risposto efficacemente agli obiettivi di progetto del CRED, Emerson Network Power ha garantito una misurazione continua del PUE (Power Usage Effectiveness - ovvero il parametro standard preso attualmente a riferimento per determinare quanto efficiente sia un data center), e di tutte le grandezze fisiche elettriche e termiche della sala e monitoraggio mediante un sistema di gestione centralizzato che elabora e archivia i dati ricevuti.

Inoltre, Emerson Network Power ha fornito anche gruppi UPS per la tutela della continuita elettrica, armadi Rack e software di monitoraggio.



CloudItalia

CloudItalia, la società tecnologica, che mette a disposizione delle imprese servizi di telecomunicazione e cloud computing, è stata affiancata da Emerson Network Power in tutte le fasi di realizzazione dei due data center di Roma e Arezzo, di circa 300 m² ciascuno.

Clouditalia ha richiesto di disporre di architetture informative che si caratterizzassero per ridondanza, sicurezza, affidabilità, il tutto unito alla rapidità di realizzazione.

Il condizionamento di precisione è garantito da sistemi Liebert® HPM, dotati di ventilatori EC e della tecnologia Digital Scroll, e da unità Liebert® CRV, soluzioni posizionabili tra i rack che ospitano i server e provvedono al condizionamento direttamente vicino alla fonte di calore. L'ottimizzazione del condizionamento è stato poi valorizzata dall'utilizzo del sistema CoolFlex che prevede il "contenimento del corridoio freddo" e garantisce che l'aria fredda immessa sul lato frontale dei rack sia costante per tutta l'altezza dell'apparecchiatura. L'utilizzo di questa soluzione impedisce al calore generato dai server di unirsi all'aria fredda migliorando significativamente l'efficienza di raffreddamento con consequente riduzione di aria fredda necessaria.

Per quanto riguarda la protezione dell'alimentazione elettrica, sono stati scelti gli UPS Liebert APM, in grado di allinearsi rapidamente alla crescita delle esigenze di protezione connesse all'incremento della potenza di calcolo. La distribuzione della potenza è stata affidata a rack PDU che integrano un sistema di monitoraggio e controllo delle funzioni. Emerson Network Power ha infine fornito anche i rack modulari DCM per ospitare le macchine di calcolo.



I Principali Clienti

TELECOMUNICAZIONI	Cofely	Decathlon	C.C.I.A.A. Milano	Unipol	Guardian Royal Exchange
Alcatel	Gemmo	Etams	CINECA	Vodafone	HFC Bank
American Telecom	Johnson Controls	Famila	CISS	FINANZA	HSBC
Asia Multimedia	Management	Fulham FC	Chamber of Commerce,	Abbey National	Lloyds Bank
BBC	Manital	Gromart	Industry, Craft Trade and	ABN Amro	Merril Lynch
Belgacom	Manutencoop	GS	Agriculture of Milan	American Express	Morgan Stanley
British Telecom	Siram	IKEA	Clydesdale Bank	Banca d'Italia	National Westminster Bank
Bell South		Leclerc	CNR	Banca Profilo	Norwich Union
Cable and Wireless	TECNOLOGIA	Leroy Merlin	Comdata	Banco di Desio e	Reale Mutua Assicurazioni
Carlton TV	Accenture	Librerie Feltrinelli	CRIF – Bologna	della Brianza	Société Générale
Ericsson	Apple	MediaWorld	Credit Swiss	Bangkok Bank	
France Telecom	Bull	Mercatone Uno	CSE - Consorzio	Bank of America	ENERGIA
IX Europe	Casio	Metro	Servizi Interbancari	Bank of England	A2A
Kingston Communication	Compaq	Monoprix	Deloitte	Bank of Scotland	AEM Torino
Microsoft	Computer Science	Mondo Convenienza	EDS Italia	Bank of Thailand	Alstom T&D
MTV	Dell	Novacoop	ENIA	Banque de France	BNFL
Nokia	EDS	OBI Italia	e-shelter	Banque Nationale de Paris	COGEMA
Nortel	Hewlett Packard	Oviesse	Fastweb	Barclays	EDF
Orange	IBM Italia	Pam	Fortis Bank	BBV	Edison
Philips	Kodak	Printemps	Fujitsu	Central Bank of Russia	Electrabel
Portugal Telecom	NEC	Rinascente	Getronix	Citigroup	Electricidade de Portugal
Radio France Outre-Mer	Nokia Data	Selfridges	Globecast	Clydesdale Bank	Electricity of Brunei
RAI Way	Rank Xerox	Saturn	Guernsey NET	Crédit Lyonnais	ENEL
Samsung	Siemens Data	SMA	HBOS	Credit Swiss	ENIA
Sky	Sun Microsystems	PAM	INFN Istituto Nazionale	Ernst & Young	GDF
SKY Logic (EUTELSAT)		Unicoop Firenze e Tirreno	di Fisica Nucleare	European Bank	HERA
Singapore Telecom	COMMERCIO / GDO	Unieuro	INFOGROUP	Fortis Bank	IMOCO
Telecom Asia Corporation	Auchan	Walmart	HSBC	Goldman Sachs	Iride Servizi
Teléfonica Argentina	Bennet		IXEurope	Grupo Santander	Scottish Hydro Electricity
Telecom Italia	Brico	DATA CENTER	Kingston Communications	Gruppo Banco Popolare	Scottish Nuclear
Telefonica	Casino	ABN Amro	KPNQWEST Italia SpA	Gruppo Banca Sella	Taiwan Power Company
Tiscali	Carrefour	Acantho	Lottomatica	Gruppo BPER	Yorkshire Electricity Board
Verizon Italia S.p.A.	Cash & Carry	Alliance Cornhill	Morgan Stanley	Gruppo Credito Emiliano	
United Communication	Castorama	Almaviva	Oxford Council	Gruppo Deutsche Bank	PETROLCHIMICA
Industry	Coin	Alpikom	Politecnico Bovisa	Gruppo Generali	AGIP
Vodafone	Conad	Atos Origin	ScoLocate	Gruppo Intesa San Paolo	ATO (Elf Atochem)
Wind	Coop Adriatica	Bank of America	SKY	Grupppo Fondiaria SAI	British Gas
	Coop Italia Scarl	Barclays	SKY Logic (EUTELSAT)	Gruppo MPS	British Petroleum
FACILITY MANAGEMENT	Coop Estense	BT Italia	Telecom Italia	Gruppo UBI	Butachimie
ABACO	Coop Centro Italia	Canary Wharf	Unicredit	Gruppo Unicredit	Chevron
Altair	Coop Nordest	Cariparma	Telecity	Gruppo Unipol	Elf
BNP PARIBAS Real Estate	Debenhams	Cedacri	TIX 2 Regione Toscana	Guardian Insurance	Esso



e Zecca di Stato

Istituto Nazionale di

I Principali Clienti

Gulf Oil Kuwait Oil Company Mobil National Iranian Oil Company Petroleum Authority of Thailand Petronas Philips Petroleum Qatar Gas Repsol Rhône Poulenc Saras Shell Thai Petrochemical Industry

SANITA'

Total

Abbott Diagnostica Aberdeen Royal Hospital Artsana Azienda Osped. Careggi (Fi) Azienda Osped. di Padova Azienda Osped. Meyer (Fi) Azienda Osped. S. Camillo Forlanini (Rm) BMA (British Medical Association) Edinburgh Royal Infirmary Fondazione S. Raffaele (Mi) ISMETT (Ct) Istituti Clinici Humanitas Istituto Europeo

Ospedale Niguarda Cà Granda (Mi) Ospedale Pediatrico Bambin Gesù (Rm) Ospedale S. Anna (Co) Ospedale San Carlo (Mi) Ospedale San Carlo (Pz) Ospedale San Gerardo di Monza Ospedale San Martino (Genova) Ospedale San Paolo (Mi) Oxford Instruments Policlinico Gemelli (Rm) Policlinico Militare Celio (Rm) Policlinico S. Orsola (Bo) Policlinico Umberto I (Rm) Prince Charles Hospital Royal Cornwall Hospital

INDUSTRIA Alenia

University Hospital Wales

Air Liquide Barilla Bauli Baver Black and Decker BMW Cadbury's Carraro CERN Coca Cola Chevron Duracell **Ducati Motor Holding** Electrolux Enichem Fabio Perini S.p.A. Fabergé

Ferrero

FIAT

Goodvear Gucci Hitachi Hunday lveco Kellogg's Lamborghini Automobili Land Rover L'Oreal Manetti&Roberts Mercedes Benz Merloni Mitsubishi Heavy Industries Mobil Monoprix Motorola Nestlé Novartis Philips electronics Pilkington Glass Pininfarina Pioneer Renault Roche Rolls Rovce Sanofi Aventis Solvav ST Microelectronics Thompson Thun Toyota Volvo Wurth

3Com

TRASPORTI

Aéroport de Paris

Aeroporti di Roma

Aeroporto Malpensa

Ford Motor Company

GEA Procomac

GFOX

l'Italia S.p.A. Birmingham Metro **British Aerospace British Airport Authority British Airways** Cairo Underground Copenhagen Mini Metro Costa Crociere DHL FNAV Eurotunnel Federal Express Ferrovie dello Stato **Gatwick Airport** Glasgow Airport Heathrow Terminal 5 Istanbul Underground Kuala Lumpur Airport London Underground Lyon Underground Metropolitane di Brescia, Genova, Napoli, Roma Mexico City Underground New Zealand Airport Corp SAT SEA Aeroporti Milano **SNCB SNCF**

Aeroporto Militare

di Roma, Centocelle, Pisa,

Pratica di Mare Air France

Airport of Amsterdam

Athens Underground

Autostrada dei Fiori

Autostrade per

Autostrada dei Parchi

Autostrada Del Brennero

Airport of Cairo

Airport of Lyon

Ansaldo

A.T.I.V.A.

Thai Airways International TNT Tramvia Firenze United Parcel Service **PUBBLICA AMMINISTRAZIONE** ARPA - Agenzia Regionale Prevenzione e Ambiente Accademia Navale Militare Livorno Aeronautica Militare di Roma, Palermo, Trapani, Verona, Foggia, Brindisi, Vicenza Agenzia del Demanio di Roma CCIAA – Camera di Commercio Industria e Artigianato C.S.I. Piemonte Camera di Commercio di Roma, Bolzano, Trento **FNPALS** - Ente Nazionale di Previdenza e di Assistenza per i Lavoratori dello Spettacolo **ENEA** ENPAM - Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza Medici Gallerie Fleminiq, OUIRINALE

INFN

INAIL

INRAN

Istituto Poligrafico

INPDAP

Società Autostrade

STRF (Frejus Tunnel)

Southampton Int. Airport

Liqure Toscana

Geofisica e Vulcanologia Istituto Nazionale Fauna Selvatica Ministero dei Beni Culturali, del Lavoro, della Difesa. di Grazia e Giustizia, delle Infrastrutture e Trasporti, dell'Economia e delle Finanze, dell'Interno Palazzo del Quirinale Palazzo della Consulta Palazzo Uffici Finanziari (MI) Politecnico di Milano Polizia di Stato Poste Italiane Provincia Autonoma di Bolzano, Ferrara, Genova, Milano, Olbia, Sondrio Presidenza del Consiglio dei Ministri Questura di Genova, Milano, Modena Regione Emilia Romagna-Protezione Civile Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia-Protezione Civile Regione Lazio, Lombardia, Toscana, Veneto Senato della Repubblica Scuola Superiore Sant'Anna Pisa Unioncamere Università degli Studi della Calabria, di Bologna, Cagliari, Palermo, Napoli, Padova, Roma Tre, etc.

di Oncologia

Rizzoli (Bo)

Ospedale

Istituto Ortopedico

Ospedale di Lecco

Fatebenefratelli (Mi)

Ospedale Luigi Sacco (Mi)

Note



Assicurare l'elevata disponibilità di applicazioni e dati mission-critical.

Informazioni su Emerson Network Power

Via Gioacchino Rossini, 6 20098 San Giuliano Milanese (MI) Tel: +39 02 982501 Fa: +39 02 98250273 Sales.NetworkPower.It@Emerson.com

Emerson Network Power, divisione di Emerson (NYSE:EMR), è leader globale nella protezione e ottimizzazione delle infrastrutture critiche di data center, reti di telecomunicazioni, siti industriali e sanità. Le competenze maturate, anche grazie a un costante investimento in Ricerca & Sviluppo, hanno permesso alla società di interpretare le dinamiche esigenze dei clienti e di rispondere con una capacità di innovazione che si traduce in soluzioni avanzate nel settore dell'alimentazione AC e DC e nelle energie rinnovabili, nel condizionamento di precisione, nella gestione delle infrastrutture, nei sistemi embedded per l'alimentazione e il computing, nei rack e cabinet integrati, fino ai dispositivi di controllo, switching e connettività. In tutto il mondo, le reti di assistenza tecnica locali assicurano un supporto tempestivo e continuativo per proteggere gli investimenti dei clienti. Per maggiori informazioni su prodotti e servizi di Emerson Network Power, visitare il sito www.EmersonNetworkPower.it

Via Fornace, 30 40023 Castel Guelfo (BO) Tel: +39 0542 632 111 Fax: +39 0542 632 120

Sedi in Italia:

Fax: +39 0542 632 120

Via Leonardo Da Vinci 16/18 Zona Industriale Tognana 35028 Piove di Sacco (PD)

Via Antonio Ciamarra 224 00173 Roma (RM)

Anche se sono state adottate tutte le precauzioni per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Emerson Network Power e/o le sue affiliate non possono essere ritenute in alcun modo responsabili dell'accuratezza, dell'affidabilità, della completezza o della tempestività del materiale e declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni o per eventuali errori o omissioni. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

MKA4L0ISOLCOOL Rev.03-10/2013

Emerson, Business-Critical Continuity ed Emerson Network Power sono marchi di Emerson Electric Co. o di una delle sue affiliate. ©2013 Emerson Electric Co. Tutti i diritti riservati.